

## IMMISSIONSTECHNISCHER BERICHT

Auftrag Nr. 3231477  
Projekt Nr. 2023-3059

KUNDE: Dr. Wimmer Verwaltungs GmbH & Co. KG  
Antenbergweg 2  
83471 Bischofswiesen

BAUMAßNAHME: Neuaufstellung des Bebauungsplans  
„SO Klinik Schönsicht“

GEGENSTAND: Schallgutachten nach TA Lärm und DIN 18005

ORT, DATUM: Deggendorf, den 08.12.2023

Dieser Bericht umfasst 46 Seiten, 8 Tabellen, 6 Abbildungen und 4 Anlagen.  
Die Veröffentlichung, auch auszugsweise, ist ohne unsere Zustimmung nicht zulässig.



## **Inhaltsverzeichnis:**

<b>0 ZUSAMMENFASSUNG</b> .....	<b>5</b>
<b>1 VORGANG</b> .....	<b>6</b>
1.1 Auftrag .....	6
1.2 Projektbearbeiter .....	6
1.3 Fragestellung .....	6
<b>2 SITUATION</b> .....	<b>7</b>
<b>3 RANDBEDINGUNGEN</b> .....	<b>11</b>
3.1 Regelwerk .....	11
3.2 Unterlagen und Vorabinformationen .....	12
<b>4 SCHALLTECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b> .....	<b>13</b>
4.1 DIN 18005 .....	13
4.2 TA Lärm .....	14
4.3 Grundpflichten des Betreibers .....	15
<b>5 IMMISSIONSORTE</b> .....	<b>16</b>
5.1 Innerhalb des Plangebiets .....	16
5.2 Außerhalb des Plangebiets .....	18
<b>6 BERECHNUNG DER IMMISSIONEN</b> .....	<b>21</b>
6.1 Berechnungsgrundlagen .....	21
6.2 Allgemeines .....	21
6.3 Parkplatzbewegungen .....	21
6.3.1 Oberirdische Parkflächen .....	23
6.3.2 Tiefgarage .....	24
6.4 Fahr-/Rangierverkehr der Lkw .....	30
6.5 Bolzplatz/Basketballplatz .....	31
6.6 Technische Gebäudeausrüstung .....	32
6.7 Kurzzeitige Spitzenpegel .....	32
<b>7 ERGEBNISSE</b> .....	<b>33</b>



<b>8 VERKEHRSGERÄUSCHE .....</b>	<b>39</b>
<b>9 BEURTEILUNG .....</b>	<b>41</b>
<b>10 QUALITÄT DER PROGNOSE .....</b>	<b>43</b>
<b>11 FESTSETZUNGEN FÜR DEN BEBAUUNGSPLAN .....</b>	<b>43</b>
11.1    Musterformulierung für die textlichen Festsetzungen .....	43
11.2    Musterformulierung für die Begründung .....	44
<b>12 SCHLUSSBEMERKUNG .....</b>	<b>46</b>



**Tabellen:**

Tabelle 1:	Maßgebliche Immissionsorte	19
Tabelle 2:	Emissionsansätze der oberirdischen Parkflächen	23
Tabelle 3:	Eingangsdaten Parkgarage	26
Tabelle 4:	Parkplatzbewegungen/Stunde (B*N)	27
Tabelle 5:	Schallabsorptionsfläche A	28
Tabelle 6:	Resultierender Innenpegel L <sub>i</sub>	28
Tabelle 7:	Emissionsdaten des An- und Abfahrverkehrs	29
Tabelle 8:	Berechnungsergebnisse - Beurteilung nach TA Lärm	33

**Abbildungen:**

Abbildung 1:	Lageplan Bestand mit Verortung des Geltungsbereich mit Stand vom 10.01.2023, Planzeichner: ARC Architekten PartGmbB	8
Abbildung 2:	Lageplan Plansituation mit Verortung des Geltungsbereich mit Stand vom 10.01.2023, Planzeichner: Arc Architekten PartGmbB	9
Abbildung 3:	Auszug aus dem Bebauungsplan "SO Klinik Schönsicht", Stand: 05.12.2023, Planverfasser: ARC Architekten Partnerschaft mbB	17
Abbildung 4:	Ausschnitt aus dem Flächennutzungsplan der Gemeinde Bischofswiesen	18
Abbildung 5:	Verortung der Parkflächen	22
Abbildung 6:	Anschluss an das öffentliche Verkehrsnetz mit Verortung des Plangebiets	40

**Anlagen:**

Anlage 1:	Planunterlagen
Anlage 2:	Fotoaufnahmen
Anlage 3:	Emissionsdaten
Anlage 4:	Beurteilungspegel/Immissionsraster



## **0 ZUSAMMENFASSUNG**

Die Gemeinde Bischofswiesen beabsichtigt die Neuaufstellung des Bebauungs- und Grünordnungsplans Nr. 55 „SO Klinik Schönsicht“ am Südhang des Oberkälbersteins. Der Geltungsbereich des Bebauungsplans umfasst die Grundstücke mit den Flur-Nrn. 1799/11, 1799/5 (TF), 1980/4 (TF), 1980/2, 1981/7, 1799/6, 1795/2, 1795/3, 1980/9, 1799/7 (TF), 1980/8 und 1733 (TF) der Gemarkung Bischofswiesen. Das Plangebiet soll als Sondergebiet ausgewiesen werden.

Durch die Neuaufstellung des Bebauungsplans sollen die baurechtlichen Grundlagen für die Erweiterungs- und Modernisierungsmaßnahmen der Klinik Schönsicht geschaffen werden.

Entsprechend der vorliegenden Planunterlagen sollen im Geltungsbereich des Bebauungsplans „SO Klinik Schönsicht“ drei neue Gebäude sowie eine Tiefgarage und eine Heizzentrale errichtet werden.

Unmittelbar östlich, südlich und westlich des Geltungsbereichs befinden sich Wohngebäude sowie Ferienhäuser.

Im Rahmen des gegenständlichen Bebauungsplanverfahrens ist zu prüfen, ob eine schalltechnische Verträglichkeit zwischen dem gegenständlichen Vorhaben und den nächstgelegenen Wohnbebauungen außerhalb des Geltungsbereichs sowie den schutzbedürftigen Nutzungen innerhalb des Bebauungsplans gegeben ist. Aufgrund der feststehenden konkreten Nutzung der Sondergebietsflächen durch die „Klinik Schönsicht“ wird bereits im Bauleitplanverfahren eine detaillierte Prognose nach den Anforderungen der TA Lärm erstellt.

In der vorliegenden schalltechnischen Untersuchung werden daher die Emissionen der Klinik Schönsicht nach der geplanten Erweiterung auf die nächstgelegenen bestehenden Wohnbebauungen außerhalb und die schutzwürdigen Nutzungen innerhalb des Geltungsbereichs des Bebauungsplans prognostiziert und den Immissionsrichtwerten nach Nr. 6.1 der TA Lärm gegenübergestellt.

Anhand der Prognose wurden Vorschläge für die textlichen Festsetzungen für die geplante Neuaufstellung des Bebauungs- und Grünordnungsplans „SO Klinik Schönsicht“ erarbeitet.



## **1 VORGANG**

### **1.1 Auftrag**

Die Dr. Wimmer Verwaltungs GmbH & Co. KG, beauftragte am 20.10.2023 die IFB Eigenschenk GmbH, Deggendorf, mit der Ausarbeitung eines Schallgutachtens im Zuge der Neuaufstellung des Bebauungsplan „SO Klinik Schönsicht“. Grundlage der Auftragserteilung ist das Angebot Nr. 2233789 vom 18.10.2023 in Verbindung mit dem Werkvertrag.

Der vorliegende Bericht enthält die zusammenfassende Darstellung der Untersuchungsergebnisse.

### **1.2 Projektbearbeiter**

Bei Rückfragen zur vorliegenden schalltechnischen Untersuchung stehen Ihnen folgende Ansprechpartner zur Verfügung:

**Martina Haasler B. Eng.**

Projektbearbeiterin

Tel.: 0991 37015-403

Martina.Haasler@eigenschenk.de

**Stephan Ziermann M. Eng.**

Fachbereichsleiter Schall

Tel.: 0991 37015-224

Stephan.Ziermann@eigenschenk.de

### **1.3 Fragestellung**

Mit dem vorliegenden Schallgutachten soll im Wesentlichen geklärt werden:

- Welche Beurteilungspegel ergeben sich an den nächstgelegenen relevanten Immissionspunkten durch den geplanten Betrieb innerhalb des Geltungsbereichs des Bebauungsplans „SO Klinik Schönsicht“?
- Können durch das geplante Vorhaben die Immissionsrichtwerte gemäß TA Lärm eingehalten werden?
- Welche Schallschutzmaßnahmen können, falls erforderlich, als Minderungsmaßnahmen eingesetzt werden?



## **2 SITUATION**

Die Klinik Schönsicht ist eine Rehabilitationsklinik für Kinder und Jugendliche sowie für Mutter-Kind-Heilbehandlungen. Sie liegt im Berchtesgadener Kurgebiet am Südhang des Oberkälbersteins inmitten einer hochalpinen Umgebung.

Die Gemeinde Bischofswiesen beabsichtigt die Neuaufstellung des Bebauungs- und Grünordnungsplans Nr. 55 „SO Klinik Schönsicht“ am Südhang des Oberkälbersteins. Der Geltungsbereich des Bebauungsplans umfasst die Grundstücke mit den Flur-Nrn. 1799/11, 1799/5 (TF), 1980/4 (TF), 1980/2, 1981/7, 1799/6, 1795/2, 1795/3, 1980/9, 1799/7 (TF), 1980/8 und 1733 (TF) der Gemarkung Bischofswiesen. Die Gesamtfläche des Geltungsbereich umfasst ca. 22.220 m<sup>2</sup>. Der Höhenunterschied von Nord nach Süd beträgt dabei fast 30 m.

Durch die Aufstellung des Bebauungsplans sollen die baurechtlichen Grundlagen für die Erweiterungs- und Modernisierungsmaßnahmen der Klinik Schönsicht geschaffen werden. Dadurch soll der Fortbestand der Klinik langfristig gesichert werden.

### **Bestandssituation**

Im nördlichen Bereich des Plangebiets befindet sich eine Sporthalle und ein östlich davon gelegener Sportplatz (Bolzplatz und Basketballplatz). Zudem befinden sich auf dem Gelände verteilt weitere Gebäude (Haupthaus und Anbau, Waldhäusl, Broockhaus, Haus Rosetti, Haus Friedel und eine Kinderdisco). Die Lage der Bestandsgebäude kann der folgenden Abbildung 1 entnommen werden.



**Abbildung 1: Lageplan Bestand mit Verortung des Geltungsbereich mit Stand vom 10.01.2023, Planzeichner: ARC Architekten PartGmbH**

Derzeit befinden sich auf dem Gelände der Klinik insgesamt 34 Stellplätze für die Pkws der Besucher und Mitarbeiter. Die Klinik hat aktuell Kapazitäten für 68 Patienten und hat insgesamt 103 Betten.

Die Zufahrt zum Plangebiet erfolgt ausgehend von der südlich gelegenen „Zwingerstraße“ und von der durch das Plangebiet verlaufenden Straße „Oberkälberstein“.

### **Plansituation**

Entsprechend dem vorliegenden Auszug aus dem Plan zur Neuaufstellung des Bebauungsplan „SO Klinik Schönsicht“ umfasst das Vorhaben im Wesentlichen die Errichtung von zwei Neubauten sowie einer Heizzentrale südlich der Straße „Oberkälberstein“. Unter den beiden Neubauten soll eine Tiefgarage für die Pkws der Mitarbeiter und Besucher entstehen. Zudem soll nördlich an das Haus Rosetti anschließend ein dritter Neubau entstehen.

Die genaue Lage der geplanten Gebäude kann der folgenden Abbildung 3 entnommen werden.

Die Straße „Oberkälberstein“ soll im Bereich der beiden Neubauten zudem als verkehrsberuhigte Zone ausgewiesen werden.



**Abbildung 2: Lageplan Plansituation mit Verortung des Geltungsbereich mit Stand vom 10.01.2023, Planzeichner: Arc Architekten PartGmbB**

Die Anzahl der Stellplätze auf dem Plangelände soll dabei auf 92 erhöht werden. Unter den beiden Neubauten 1 und 2 soll eine Tiefgarage gebaut werden in der 60 dieser Stellplätze untergebracht werden. Zudem sollen die Kapazitäten für Patienten auf insgesamt 121 (Steigerung um 78 %) und die Anzahl der Betten auf 195 (Steigerung um 89 %) erhöht werden.



## **Betriebsbedingungen**

Die Behandlungen der Patienten sowie die Anlieferungen für die Klinik (z. B. Wäsche, Lebensmittel) erfolgen ausschließlich im Tagzeitraum (06:00 bis 22:00 Uhr).

Die Stellplätze für die Pkws der Mitarbeiter und Besucher der Klinik sollen auf fünf oberirdische Parkflächen (insgesamt ca. 32 Stellplätze) und eine Tiefgarage (insgesamt ca. 60 Stellplätze) verteilt werden. Die Verortung der einzelnen Parkflächen kann der Abbildung 5 entnommen werden.

Die Zu- und Abfahrten zu den Stellplätzen und die Anlieferungen erfolgen weiterhin ausgehend von der Straße „Oberkälberstein“ bzw. der Straße „Zwingerstraße“.

Im Zusammenhang mit dem zukünftigen Betrieb innerhalb des Geltungsbereich des Bebauungsplans „SO Klinik Schönsicht“ sind folgende relevante Geräuschpegel in der nachfolgenden Prognoseberechnung zu berücksichtigen:

- Parkplatzbewegungen (Oberirdische Parkflächen)
- Tiefgarage
- Fahr-/Rangierverkehr auf dem Betriebsgelände
- Bolzplatz/Basketballplatz
- Technische Gebäudeausrüstung

Die Berechnungsannahmen basieren auf den vorliegenden Planunterlagen sowie auf Angaben des Auftraggebers und Erkenntnissen aus der Ortseinsicht.

Im Zuge des gegenständlichen Bauleitplanverfahrens werden sämtliche durch den Gesamtbetrieb auf den zu überplanenden Flur-Nrn. 1799/11, 1799/5 (TF), 1980/4 (TF), 1980/2, 1981/7, 1799/6, 1795/2, 1795/3, 1980/9, 1799/7 (TF), 1980/8 und 1773 (TF) der Gemarkung Bischofswiesen erzeugten, schalltechnisch relevanten Geräuschemissionen in unserem Gutachten berücksichtigt und mit dem Schallberechnungsprogramm IMMI 2023 eine Prognose und Berechnung angestellt. Es ist zu prüfen, ob eine schalltechnische Verträglichkeit mit den benachbarten schutzwürdigen Nutzungen sowie den schutzwürdigen Nutzungen innerhalb des Bebauungsplans gegeben ist.



Anhand der Prognose werden zudem Vorschläge für die textlichen Festsetzungen sowie die Begründung zur Neuaufstellung des Bebauungs- und Grünordnungsplans „SO Klinik Schönsicht“ erarbeitet.

### **3 RANDBEDINGUNGEN**

#### **3.1 Regelwerk**

Dem vorliegenden Schallgutachten liegen folgende Einflussgrößen sowie anerkannt geltende Regeln der Technik zugrunde:

- TA Lärm, Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm vom 26. August 1998 in der aktuellen Fassung vom Juni 2017 [1]
- DIN 18005-1, Schallschutz im Städtebau, Teil 1: Grundlagen und Hinweise für die Planung, vom Juli 2023 und Beiblatt 1 zu DIN 18005, Teil 1, Schallschutz im Städtebau, Berechnungsverfahren, Schalltechnische Orientierungswerte für die städtebauliche Planung, vom Juli 2023 [2]
- Studie des TÜV Essen „Technischer Bericht zur Untersuchung der Lkw- und Ladergeräusche auf Betriebsgeländen von Frachtzentren, Auslieferungslagern und Speditionen“, Heft 192, HlfU und Heft 3 2005, HlfU [3]
- Richtlinie für den Lärmschutz an Straße, RLS-90, Ausgabe 1990 [4]
- Technischer Bericht Nr. L 4054 zur Untersuchung der Geräuschemissionen und -immissionen von Tankstellen“, Heft 275, HLFU, 1999 [5]
- Parkplatzlärmstudie, 6. vollständig überarbeitete Auflage, Stand 2007 [6]
- DIN ISO 9613/2 Dämpfung des Schalls bei der Ausbreitung im Freien, Teil 2: Allgemeines Berechnungsverfahren [7]
- VDI 2714 – Schallausbreitung im Freien [8]



- VDI 2720 – Schallschutz durch Abschirmung im Freien [9]
- VDI 2571 – Schallabstrahlung von Industriebauten, August 1976 [10]
- VDI 3770 – Emissionskennwerte technischer Schallquellen „Sport- und Freizeitanlagen“ [11]
- Schallausbreitungssoftware IMMI 2023 [12]

### **3.2 Unterlagen und Vorabinformationen**

- Bebauungsplan mit integriertem Grünordnungsplan „SO Klinik Schönsicht“, Planfassung vom 05.12.2023 im Maßstab 1 : 1.000 der Gemeinde Bischofswiesen, Planzeichner: ARC Architekten PartGmbB
- Begründung zum Bebauungsplan im integriertem Grünordnungsplan „SO Klinik Schönsicht“, Fassung vom 26.06.2023 der Gemeinde Bischofswiesen
- Auszug aus dem Flächennutzungsplan der Gemeinde Bischofswiesen
- Lageplan des Bestandes mit Verortung des Geltungsbereichs mit Stand vom 10.01.2023, Planzeichner: ARC Architekten PartGmbB
- Lageplan des Vorhabens mit Verortung des Geltungsbereichs mit Stand vom 10.01.2023, Planzeichner: ARC Architekten PartGmbB
- Ortseinsicht am 29.11.2023



## 4 SCHALLTECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Zur Beurteilung der schalltechnischen Situation im Rahmen eines Bebauungsplanverfahrens wird in der Regel die DIN 18005 [2] und die darin enthaltenen Orientierungswerte herangezogen. Im baurechtlichen Genehmigungsverfahren wird eine Beurteilung der Geräuschimmissionen nach TA Lärm [1] und den darin enthaltenen Immissionsrichtwerten durchgeführt, die üblicherweise zur Beurteilung von Anlagen im Sinne des BImSchG angewendet werden.

Die Orientierungs- und Immissionsrichtwerte der beiden Regelwerke für Gewerbelärmimmissionen stimmen überein. Abweichungen gibt es im Beurteilungsverfahren. In der DIN 18005 werden z. B. keine Ruhezeiten berücksichtigt. Eine Betrachtung nach der TA Lärm führt daher in der Regel zu einer strengeren Beurteilung. Aus diesem Grund und der feststehenden konkreten Nutzung der auszuweisenden Fläche wird in der vorliegenden Prognose auf das Beurteilungsverfahren der TA Lärm zurückgegriffen, um sowohl Festsetzungsvorschläge für den Bebauungsplan als auch Auflagenvorschläge für den baurechtlichen Genehmigungsbescheid, sofern erforderlich, erarbeiten zu können.

### 4.1 DIN 18005

Die **DIN 18005, Teil 1, Beiblatt 1** [2] legt schalltechnische Orientierungswerte für die städtebauliche Planung fest. Die Beurteilungspegel der Geräusche verschiedener Arten von Schallquellen (Verkehrs-, Industrie-, Gewerbe- und Freizeitlärm) sollen wegen der unterschiedlichen Einstellungen der Betroffenen zu verschiedenen Arten von Geräuschquellen jeweils für sich allein mit den Orientierungswerten verglichen und nicht addiert werden.

Die Beurteilungspegel sollten folgende Orientierungswerte nicht überschreiten:

- **Allgemeine Wohngebiete (WA) und Kleinsiedlungsgebiete (WS)**

<b>Tag 55 dB(A)</b>	<b>Nacht 45 dB(A) (Verkehr) bzw. 40 dB(A) (Gewerbe- und Freizeitlärm)</b>
---------------------	---------------------------------------------------------------------------

- **Dorfgebiete (MD) und Mischgebiete (MI)**

<b>Tag 60 dB(A)</b>	<b>Nacht 50 dB(A) (Verkehr) bzw. 45 dB(A) (Gewerbe- und Freizeitlärm)</b>
---------------------	---------------------------------------------------------------------------



- Gewerbegebiet (GE)

Tag 65 dB(A)

Nacht 55 dB(A) (Verkehr) bzw. 50 dB(A)  
(Gewerbe- und Freizeitlärm)

Der Beurteilung sind folgende Zeiten zugrunde zu legen:

Tag 06:00 – 22:00 Uhr

Nacht 22:00 – 06:00 Uhr

#### 4.2 TA Lärm

Zur Beurteilung des Gewerbelärms ist die Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm (**TA Lärm**) [1] heranzuziehen. Die Summe aller gewerblich bedingten Lärmeinwirkungen darf folgende Immissionsrichtwerte nicht überschreiten

**WA-Gebiete 55/40 dB(A) tags/nachts**

**MI/MD-Gebiete 60/45 dB(A) tags/nachts**

Urbanes Gebiet 63/45 dB(A) tags/nachts

GE-Gebiete 65/50 dB(A) tags/nachts

GI-Gebiet 70/70 dB(A) tags/nachts

Einzelne kurzzeitige Geräuschspitzen dürfen die Immissionsrichtwerte am Tage um nicht mehr als 30 dB(A) und in der Nacht um nicht mehr als 20 dB(A) überschreiten.

Die Beurteilungszeiten beziehen sich auf folgende Zeiten:

Tags 06:00 – 22:00 Uhr

Nachts 22:00 – 06:00 Uhr



Zur Auswahl der Immissionsorte muss angemerkt werden, dass nach der TA Lärm bei der Beurteilung der Anlagengeräusche im Regelfall auf einem einzigen – dem maßgeblichen – Immissionsort abgestellt wird. Das ist der Ort im Einwirkungsbereich der Anlage, an dem eine Überschreitung der IRW „am ehesten zu erwarten“ ist. Daneben kann auch ein durch Vorbelastung beeinträchtigter Immissionsort zu einem zusätzlich maßgebenden Immissionsort werden.

Zudem definiert die TA Lärm eine Relevanzschwelle. Die Relevanzschwelle liegt 6 dB unter dem gebietsspezifischen IRW. Danach ist für die Bewertung einer Einzelanlage die konkrete Vorbelastung nicht zu ermitteln, wenn die Relevanzschwelle durch die zu betrachtende Anlage eingehalten werden kann. Danach ist für die Bewertung einer Einzelanlage die konkrete Vorbelastung nicht zu ermitteln, wenn die Relevanzschwelle durch die zu betrachtende Anlage eingehalten werden kann.

#### **4.3 Grundpflichten des Betreibers**

Nicht genehmigungsbedürftige Anlagen sind nach § 22 Abs. 1 Nr. 1 und 2 BImSchG so zu errichten und zu betreiben, dass

- schädliche Umwelteinwirkungen durch Geräusche verhindert werden, die nach dem Stand der Technik zur Lärminderung vermeidbar sind und
- nach dem Stand der Technik zur Lärminderung unvermeidbare schädliche Umwelteinwirkungen durch Geräusche auf ein Mindestmaß beschränkt werden.

Als Maßnahmen kommen hierfür insbesondere in Betracht:

- organisatorische Maßnahmen zum Betriebsablauf (z. B. keine lauten Arbeiten in den Tageszeiten mit erhöhter Empfindlichkeit),
- zeitliche Beschränkung des Betriebs, etwa zur Sicherung der Erholungsruhe am Abend und in der Nacht,
- Einhaltung ausreichender Schutzabstände zu benachbarten Wohnhäusern oder anderen schutzbedürftigen Einrichtungen,
- Wahl des Aufstellungsortes von Maschinen und Anlagenteilen.



Der Stand der Lärminderungstechnik schließt sowohl Maßnahmen an der Schallquelle als auch solche auf dem Ausbreitungsweg ein, soweit diese in engem räumlichen und betrieblichen Zusammenhang mit der Schallquelle stehen.

## **5 IMMISSIONSORTE**

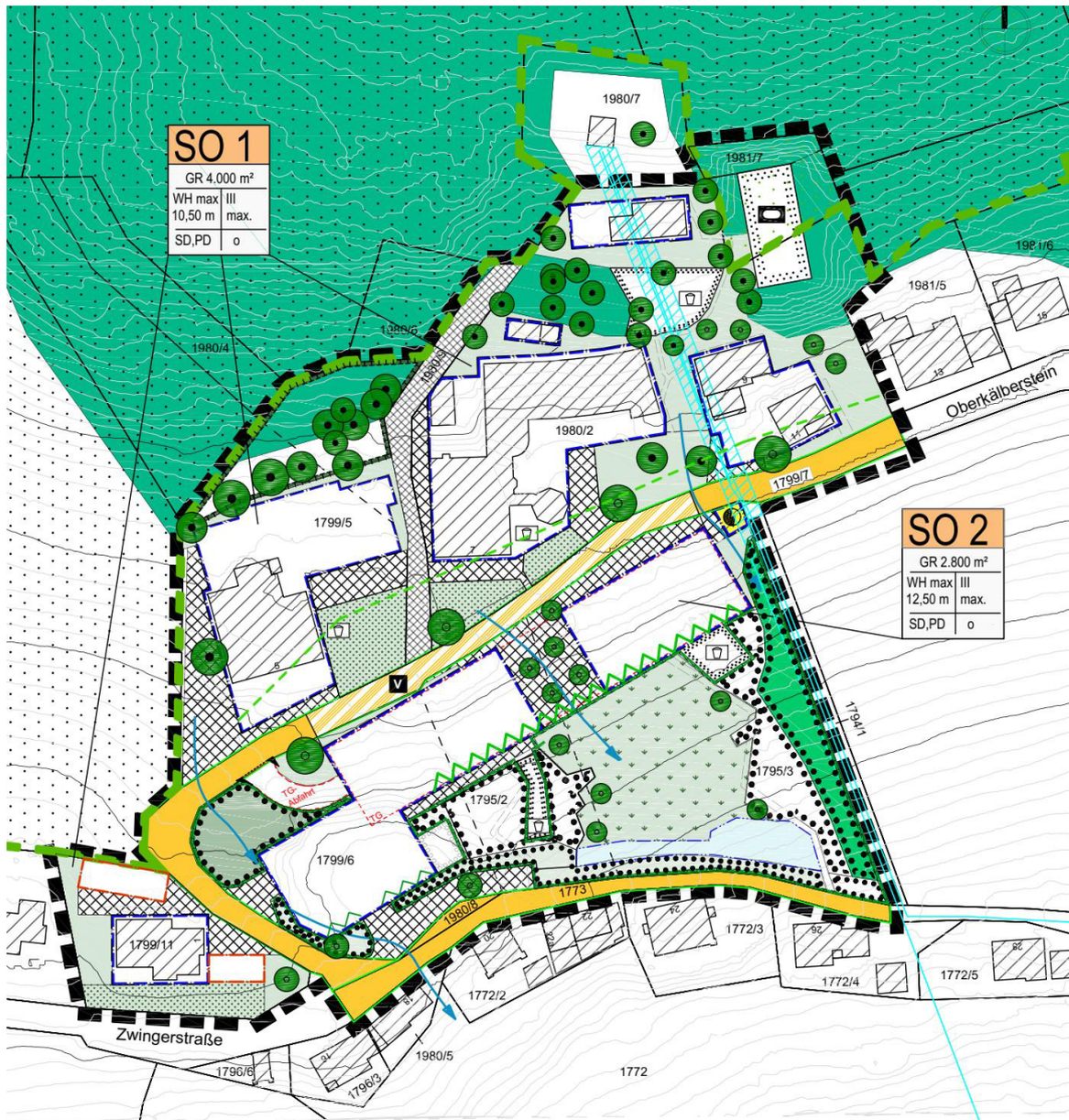
### **5.1 Innerhalb des Plangebiets**

Durch die Neuaufstellung des Bebauungs- und Grünordnungsplans „SO Klinik Schönsicht“ der Gemeinde Bischofswiesen soll das Plangebiet auf den Flur-Nrn. 1799/11, 1799/5 (TF), 1980/4 (TF), 1980/2, 1981/7, 1799/6, 1795/2, 1795/3, 1980/9, 1799/7 (TF), 1980/8 und 1773 (TF) der Gemarkung Bischofswiesen als Sondergebiet ausgewiesen werden.

Für eine orientierende Bewertung der Immissionen auf die geplanten und bestehenden Bebauungen innerhalb des Geltungsbereich des Bebauungsplan wurden exemplarisch insgesamt 84 Immissionspunkte vor die Mitte der Fassaden mit schutzwürdigen Räumen gesetzt.

Die Bezeichnung der Immissionspunkte erfolgte anhand der Gebäudebezeichnung, den Angaben zum Stockwerk und der Fassadenausrichtung.

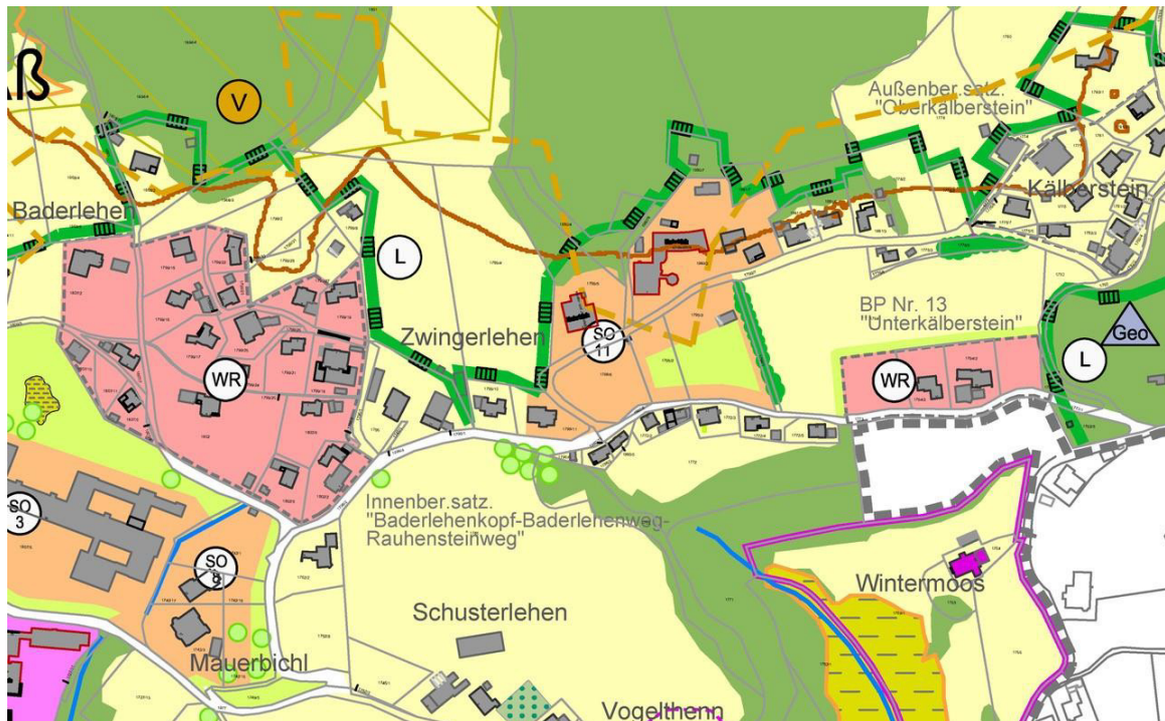
Die Schutzwürdigkeit der Bebauung innerhalb des Sondergebiets wurde dem eines Reinen Wohngebiets gleichgesetzt, da für eine Klinik aus gutachterlicher Sicht ein hohes Schutzniveau anzustreben ist.



**Abbildung 3: Auszug aus dem Bebauungsplan "SO Klinik Schönsicht", Stand: 05.12.2023, Planverfasser: ARC Architekten Partnerschaft mbB**

## 5.2 Außerhalb des Plangebiets

Gemäß dem Flächennutzungsplan der Gemeinde Bischofswiesen ist das Plangebiet bereits als Sondergebiet ausgewiesen. Unmittelbar westlich, südlich und östlich an das Plangrundstück anschließend befinden sich Außenbereichsflächen. Südöstlich und westliche des Plangebiets befinden sich zudem Flächen die gemäß dem vorliegenden Auszug aus dem Flächennutzungsplan der Gemeinde Bischofswiesen als Reines Wohngebiet (WR) ausgewiesen sind.



**Abbildung 4: Ausschnitt aus dem Flächennutzungsplan der Gemeinde Bischofswiesen**



Zur schalltechnischen Beurteilung des Vorhabens wurden an den nächstgelegenen schutzwürdigen Bebauungen im Westen, Süden und Osten des Plangebiets insgesamt 32 Immissionspunkte berücksichtigt. Der zum Plangebiet nächstgelegene Bereich des Reinen Wohngebiets (WR) im Südosten ist derzeit noch unbebaut. Um in der Prognose auf der sicheren Seite zu liegen, wurden in der Prognose an der Grenze des WR trotzdem Immissionspunkte gesetzt.

Gemäß gängiger Rechtsprechung kann die Schutzwürdigkeit der Wohn- und Ferienhäuser im Außenbereich dem eines Dorf-/Mischgebiets (MD/MI) gleichgesetzt werden.

Die gewählten Immissionsorte können zusammenfassend der folgenden Tabelle entnommen werden.

**Tabelle 1: Maßgebliche Immissionsorte**

Immissionsorte	Flur-Nr., Gemarkung	Einstufung	Beschreibung
IP1	Flur-Nr. 1799/8 Gemarkung Bischofswiesen	Dorfgebiet (MD)	Best. Wohnhaus
IP2	Flur-Nr. 1799/19 Gemarkung Bischofswiesen	Dorfgebiet (MD)	Best. Wohnhaus
IP3	Flur-Nr. 1799/10 Gemarkung Bischofswiesen	Dorfgebiet (MD)	Büronutzung
IP4	Flur-Nr. 1796/3 Gemarkung Bischofswiesen	Dorfgebiet (MD)	Best. Wohnhaus
IP5	Flur-Nr. 1980/5 Gemarkung Bischofswiesen	Dorfgebiet (MD)	Ferienhaus
IP6	Flur-Nr. 1772/2 Gemarkung Bischofswiesen	Dorfgebiet (MD)	Best. Wohnhaus
IP7	Flur-Nr. 1772/3 Gemarkung Bischofswiesen	Dorfgebiet (MD)	Ferienhaus
IP8	Flur-Nr. 1772/4 Gemarkung Bischofswiesen	Dorfgebiet (MD)	Best. Wohnhaus



Immissions-orte	Flur-Nr., Gemarkung	Einstufung	Beschreibung
IP9	Flur-Nr. 1794 Gemarkung Bischofswiesen	Reines Wohngebiet (WR)	Noch unbebaute Fläche
IP10	Flur-Nr. 1981/5 Gemarkung Bischofswiesen	Dorfgebiet (MD)	Ferienhaus

Die Einstufung der Immissionspunkte hinsichtlich der Schutzwürdigkeit wurde in Anlehnung an den vorliegenden Flächennutzungsplan sowie den Erkenntnissen aus der Ortseinsicht vorgenommen.

Aufgrund der schalltechnischen Vorbelastung aus der nordöstlich des Plangebiets gelegenen Gaststätte mit Außensitzbereich sind die Immissionsrichtwerte der TA Lärm an den östlichen Immissionspunkten (IP9 und IP10) um 6 dB zu vermindern. Folgende Immissionsrichtwertanteile sind demnach an den beiden Immissionspunkten einzuhalten:

WR	44 dB(A) tags/29 dB(A) nachts
MD	54 dB(A) tags/39 dB(A) nachts

Im Rahmen der Orteinsicht konnten keine weiteren relevanten schalltechnischen Vorbelastungen festgestellt werden, weshalb die Immissionsrichtwerte an allen weiteren Immissionspunkten vollständig ausgeschöpft werden können.

Die gewählten Immissionspunkte liegen jeweils für das Erdgeschoss zwei Meter und für das 1. Obergeschoss fünf Meter über Gelände. Jedes weitere Geschoss liegt drei Meter darüber. Die genaue Lage der Immissionsorte kann dem Lageplan der Anlage 1 entnommen werden.



## **6 BERECHNUNG DER IMMISSIONEN**

### **6.1 Berechnungsgrundlagen**

Alle Berechnungen werden mit dem Schallausbreitungsberechnungsprogramm IMMI 2023 unter Berücksichtigung von Dämpfung, Beugung und Reflexionen berechnet. Es handelt sich bei der vorliegenden Prognoserechnung um eine detaillierte Prognose nach Nr. A 2.3 der TA Lärm.

Zur Ermittlung der Geländehöhen wurde ein digitales Geländemodell mit einer Gitterweite von 5 x 5 m von der Bayerischen Vermessungsverwaltung angefordert und in das Prognosemodell eingepasst.

### **6.2 Allgemeines**

Die hier dargestellte Emissionsberechnung stützt sich auf die vorhandenen Informationen durch den Auftraggeber, Literaturwerte sowie Annahmen und Erfahrungswerte.

Zur Beurteilung der geplanten Anlage werden daher folgende immissionsrelevante Vorgänge berücksichtigt:

- Parkplatzbewegungen (Oberirdische Stellplätze)
- Tiefgarage
- Fahr-/Rangierverkehr auf dem Betriebsgelände
- Bolzplatz/Basketballplatz
- Technische Gebäudeausrüstung

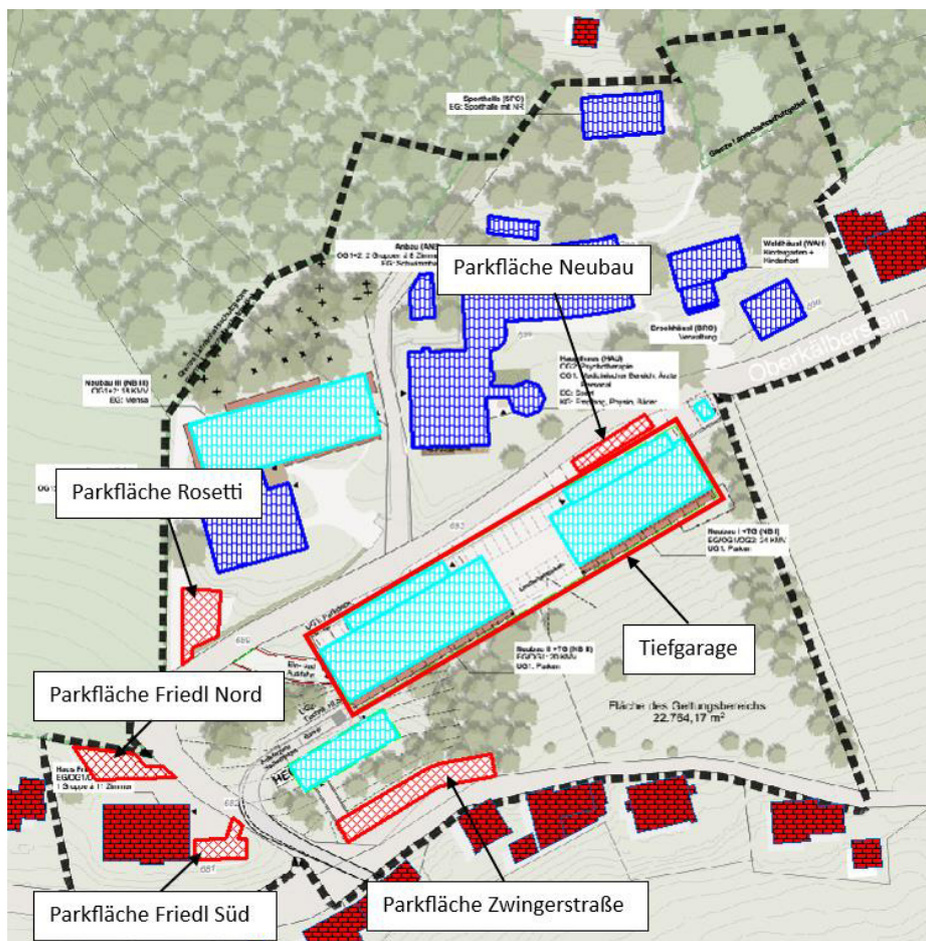
Die Behandlungen der Patienten finden ausschließlich im Tagzeitraum statt. Auch die Anlieferungen der Klinik (z. B. Wäsche, Lebensmittel) erfolgen ausschließlich im Zeitraum von 06:00 bis 22:00 Uhr.

### **6.3 Parkplatzbewegungen**

Insgesamt sollen im Geltungsbereich des Bebauungsplans 92 Stellplätze entstehen. Davon sollen insgesamt 32 Stellplätze oberirdisch (verteilt auf 5 Parkflächen) und 60 Stellplätze in einer Tiefgarage unter den Neubauten 1 und 2 entstehen.

Gemäß den Angaben des Betreibers ist in der Nacht in der Regel nicht mit Parkbewegungen zu rechnen. Die Mitarbeiter der Klinik kommen und fahren ausschließlich im Zeitraum zwischen 06:00 und 22:00 Uhr. Auch mit der An- und Abfahrt von Besuchern ist im Nachtzeitraum nicht zu rechnen. Um auf der sicheren Seite zu liegen, wurden in der Prognose trotzdem einzelne Fahrbewegungen in der Nacht in Ansatz gebracht.

Die genaue Lage der einzelnen oberirdischen Parkflächen und der Tiefgarage kann der folgenden Abbildung 5 (rote Flächen) entnommen werden.



**Abbildung 5: Verortung der Parkflächen**



### 6.3.1 Oberirdische Parkflächen

Die Geräusentwicklung eines Parkplatzes setzt sich aus den Parkvorgängen (Anlassen, Türeenschlagen, Rangieren, etc.) und der Zufahrt zu den Parkplätzen zusammen. Der Parkplatzlärm wird nach der Parkplatzlärmstudie [6] ermittelt.

Im vorliegenden Gutachten werden die Parkplätze im Sinne der Parkplatzlärmstudie mit einer Einwirkzeit von 16 Stunden, also von 06:00 bis 22:00 Uhr betrachtet. Zur Nachtzeit (22:00 bis 06:00 Uhr) wird die lauteste Nachtstunde betrachtet.

Für die Parkflächen werden folgende Ansätze in der Prognose berücksichtigt:

**Tabelle 2: Emissionsansätze der oberirdischen Parkflächen**

Parkfläche	Stellplatzanzahl	N <sub>tags</sub>	N <sub>nachts</sub>	L <sub>W,tags</sub>	L <sub>W,nachts</sub>
Parkfläche Rosetti	3	0,25	-	667,8	-
Parkfläche Friedl Nord	6	0,25	-	69,8	-
Parkfläche Friedl Süd	4	0,25	-	68,0	-
Parkfläche Zwingerstraße	16	0,25	-	76,1	-
Parkfläche Neubau	3	0,25	0,333	66,8	68,0

Die Oberfläche der Parkflächen bzw. der Fahrgassen wird teilweise gepflastert. Um auf der sicheren Seite zu liegen, wird in der Prognose Kies als Untergrund in Ansatz gebracht.

In der Prognose wurde davon ausgegangen, dass jeder Stellplatz zweimal am Tag befahren und wieder verlassen wird. Für die Parkfläche Neubau wurde zudem eine Parkbewegung in der ungünstigsten Nachtstunde angesetzt.



### **6.3.2 Tiefgarage**

Unter den geplanten Neubauten 1 und 2 soll zudem eine Tiefgarage für die Pkws der Besucher und Mitarbeiter errichtet werden. Die Zufahrt zur Tiefgarage erfolgt über die westlich des Neubau 2 gelegene Straße „Oberkälberstein“. Für den Fahrbahnbelag der Tiefgaragenrampe ist eine gepflasterte Oberfläche geplant.

Es sind insgesamt 60 Stellplätze für die Mitarbeiter und Besucher der Klinik Schönsicht vorgesehen. Die Tiefgaragenstellplätze werden nach der in der Prognose wie ein P + R-Parkplatz angesehen. Gemäß den vorliegenden Planunterlagen ist die Tiefgarage nach Süden offen.

In der Prognose wird davon ausgegangen, dass jeder Stellplatz in der Tiefgarage einmal am Tag befahren und wieder verlassen wird. Zudem wird in der ungünstigsten Nachtstunde von zwei Parkbewegungen ausgegangen. Insgesamt resultieren daraus tags 7,5 Fahrbewegungen pro Stunde und in der ungünstigsten Nachtstunde zwei Fahrbewegungen.

#### **Schallabstrahlung über die Öffnungen der Tiefgarage**

Gemäß den vorliegenden Planunterlagen ist die Tiefgarage nach Süden hin (Hang abfallend) geöffnet. Daher wird in der vorliegenden Prognose zunächst die Schallabstrahlung über die Öffnung der Tiefgarage betrachtet.

Zuerst wird gemäß Parkplatzlärmstudie [6] der durch die Park- und Fahrvorgänge innerhalb der Tiefgarage resultierende Schalleistungspegel der Tiefgarage ermittelt und anschließend der aufgrund der Emissionspegel und der akustischen Eigenschaften des Gebäudes ergebende Innenraumpegel der Tiefgarage berechnet. Anschließend wird die Schallabstrahlung der Tiefgarage selbst anhand der VDI 2571 [10] berechnet bzw. modelliert.



### Stellplatz-Emissionspegel

Der mittlere Schalleistungspegel eines Parkplatzes bzw. einer Tiefgarage ergibt sich nach der Parkplatzlärmstudie [6] nach folgender Gleichung:

$$L_{WA} = L_{W0} + K_{PA} + K_I + K_D + K_{Stro} + 10 \cdot \lg(B \cdot N) \quad (1)$$

$L_{WA}$  = A-bewerteter Schalleistungspegel des Parkplatzes

$L_{W0}$  = Schalleistungspegel für eine Bewegung je Stunde bei P+R-Parkplatz = 63,0 dB(A)

$K_{PA}$  = Zuschlag für Parkplatzart, bei P+R-Parkplätzen = 0 dB(A) (siehe Tabelle 34, Parkplatzlärmstudie)

$K_I$  = Zuschlag für die Impulshaltigkeit bei P+R-Parkplätzen = 4 dB(A) (siehe Tabelle 34, Parkplatzlärmstudie)

$K_D$  = Pegelerhöhung infolge des Durchfahr- und Parksuchverkehrs

$K_D$  =  $2,5 \cdot \lg(f \cdot B - 9)$  dB(A) mit  $f \cdot B > 10$  Stellplätze;  $K_D = 0$  für  $f \cdot B < 10$

$f$  = Stellplätze je Einheit der Bezugsgröße (1,0 Stellplatz/Stellplatz)

$K_{Stro}$  = Zuschlag für unterschiedliche Fahrbahnoberflächen (hier 1 dB(A) bei gepflasterten Fahrgassen)

$N$  = Bewegungshäufigkeit für den P+R-Parkplatz, Bewegungen je Einheit der Bezugsgröße und Stunde

$B$  = Bezugsgröße (Stellplätze; nach Definition der Parkplatzlärmstudie Anmerkung 71)



In Anlehnung an die Parkplatzlärmstudie [6] sind folgende Zuschläge für die Mitarbeiter- und Besucherstellplätze zu wählen:

**Tabelle 3: Eingangsdaten Parkgarage**

Mitarbeiter- und Besucherparkplatz/P+R-Parkplatz		
Bezugsgröße B	Stellplatzzahl	
Zuschlag für die Parkplatzart $K_{PA}$	0 dB(A)	
Zuschlag für die Impulshaltigkeit $K_I$	4 dB(A)	
Pegelerhöhung infolge des Durchfahranteils $K_D$	4,26 dB(A)	
Zuschlag für unterschiedliche Fahrbahnoberflächen $K_{Stro}$	1 dB(A)	
Bewegungshäufigkeit N je Bezugsgröße und Stunde	tags 0,125	nachts 0,033

In der vorliegenden Prognose wird im Sinne der Parkplatzlärmstudie mit 16 Stunden pro Tag (06:00 bis 22:00 Uhr) gerechnet. Zur Nachtzeit (22:00 bis 06:00 Uhr) ist die lauteste Nachtstunde maßgeblich.

In der Prognose wird davon ausgegangen, dass jeder Stellplatz in der Tiefgarage einmal am Tag befahren und wieder verlassen wird. Zudem wird in der ungünstigsten Nachtstunde von zwei Parkbewegungen ausgegangen. Insgesamt resultieren daraus tags 7,5 Fahrbewegungen pro Stunde und in der ungünstigsten Nachtstunde zwei Fahrbewegungen.



Für die Tiefgarage ergeben sich daher folgende Bewegungshäufigkeiten:

**Tabelle 4: Parkplatzbewegungen/Stunde (B\*N)**

Stellplätze	Bezugsgröße B	Bewegungshäufigkeit N (Bewegungen/B*h)		Parkplatzbewegungen/Stunde (B*N)	
		Tags	Nachts	Tags	Nachts
Für Besucher und Mitarbeiter (Tiefgarage)	60	0,125	0,03	7,5	2

Nach Anwendung der Gleichung (1) resultieren für die geplante Parkgarage A-bewertete Schalleistungspegel von  $L_{WA, \text{tags}} = 81,0 \text{ dB(A)}$  und  $L_{WA, \text{nachts}} = 74,8 \text{ dB(A)}$ .

#### Innenpegel der Parkgarage

Die von der geplanten Außenöffnung der Tiefgarage abgestrahlten Schallemissionen werden nach dem Verfahren der Parkplatzlärmstudie [6] ermittelt.

Aufgrund der Schallreflexionen an der Decke, am Boden und an den Wänden in der Parkgarage erhöht sich der Schallpegel bei einer Parkplatzbewegung in einer Garage i. d. R. gegenüber einer vergleichbaren Situation im Freien. Diese Pegeldifferenz ist u. a. von der Raumgeometrie und den Absorptionseigenschaften der Begrenzungsflächen abhängig.

Der Innenschallpegel einer Tiefgarage lässt sich entsprechend dem in der Parkplatzlärmstudie [6] unter Kapitel 8.4.2 beschriebenen Verfahren, nach der Richtlinie VDI 2571 [10] wie folgt bestimmen:

$$L_I = L_{WA} + 14 + 10 \cdot \lg(T/V) = L_{WA} + 14 + 10 \cdot \lg(0,16/A) \quad (2)$$

$L_I$  = mittlerer Rauminnenpegel in dB

$L_{WA}$  = A-bewertete Schalleistungspegel in dB

T = Nachhallzeit in Sekunden;  $T = 0,16/A$

V = Raumvolumen in  $\text{m}^3$

A = äquivalente Schallabsorptionsfläche in  $\text{m}^2$



Für die schallharten Begrenzungsflächen  $A_1$  (Beton etc.) wird entsprechend der Parkplatzlärmstudie [6] der äquivalente Schallabsorptionsgrad  $\alpha_1 = 0,03$  (Boden, Decke, Wände) angesetzt. Auf einer kleinen Fläche werden zudem Holzwolleleichtbauplatten angebracht, für die ein  $\alpha_2 = 0,5$  angesetzt wird. Für die Öffnungsflächen  $A_3$  gilt  $\alpha_3 = 1,0$ .

**Tabelle 5: Schallabsorptionsfläche A**

	Schallharte Bezugsflächen				Öffnungsflächen		Schallabsorptionsfläche
	$\alpha_1$	$A_1$ [m <sup>2</sup> ]	$\alpha_2$	$A_2$ [m <sup>2</sup> ]	$\alpha_3$	$A_3$ [m <sup>2</sup> ]	A [m <sup>2</sup> ]
Tiefgarage	0,03	3078,2	0,5	69,5	1,0	174,2	301,3

Für die Berechnung des Innenpegels der Tiefgarage wurde von einer dreiseitig (Nord-, Ost- und Westfassade) geschlossenen Betonwand und Decke und einem Untergrund aus Pflastersteinen oder vergleichbarem ausgegangen. Zudem wurde an der Wand insgesamt eine Fläche von 69,5 m<sup>2</sup> aus Holzwolleleichtbauplatten berücksichtigt.

Die nach Anwendung der Gleichung (2) resultierenden Prognose-Innenpegel  $L_I$  sind in der Tabelle 6 dargestellt:

**Tabelle 6: Resultierender Innenpegel  $L_I$**

	$L_{WA, tags}$ [dB(A)]	$L_{WA, nachts}$ [dB(A)]	$L_{I, tags}$ [dB(A)]	$L_{I, nachts}$ [dB(A)]
Tiefgarage	81,0	74,8	<b>62,3</b>	<b>56,1</b>

Pegelrelevant ist die Übertragung über die Außenöffnungen. Die Übertragung über die übrigen (massiven) Außenbauteile ist ohne Einfluss und wird vernachlässigt.

Für sämtliche relevante Flächen wird der abgestrahlte Schalleistungspegel anhand der Vorgaben der VDI 2571 [10] berechnet.



### Zu- und Abfahrt zur Tiefgarage

Zusätzlich zur Schallabstrahlung über die Tiefgaragenöffnung (Richtung Süden) sind aus gutachterlicher Sicht auch die Zu- und Abfahrten zur Tiefgarage sowie die Schallabstrahlung über das Tiefgaragentor relevant.

Der längenbezogene Schalleistungspegel aus dem Zu- und Abfahrtverkehr zur Tiefgarage wurde anhand des Schallemissionspegels  $L_{m,E}$  nach der RLS-90 [4] ermittelt und als Linienschallquelle nach ISO 9613 (LIQ:009 und LIQ:009) nach folgendem Zusammenhang modelliert:

$$L_{W,1h'} = L_{m,E} + 19 \text{ dB(A)}$$

$L_{W,1h'}$  = mittlerer längenbezogener Schalleistungspegel je Meter, Mittelungszeit 1 h [dB]

$L_{m,E}$  = Emissionspegel eines Straßenabschnittes nach RSL-90 in dB

Die Berechnung von  $L_{m,E}$  erfolgt gemäß Parkplatzlärmstudie für die Fahrgeschwindigkeit von  $v = 30 \text{ km/h}$ , mit einem Zuschlag von 2,0 dB für den gepflasterten Fahrbahnbelag.

Die Anzahl der Fahrbewegungen je Stunde bzw. die ermittelten Emissionsdaten können der Tabelle 7 entnommen werden.

**Tabelle 7: Emissionsdaten des An- und Abfahrverkehrs**

Fahrstrecke	B x N		$L_{m,E}$ [dB]		$L_{W,1h'}$ [dB]	
	Tags	Nachts	Tags	Nachts	Tags	Nachts
Zufahrt Tiefgarage	3,75	1	36,3	30,6	55,5	49,8
Ausfahrt Tiefgarage	3,75	1	36,3	30,6	55,5	49,8



Gemäß Parkplatzlärmstudie [6] kann die Schallabstrahlung über das geöffnete Garagentor anhand eines flächenbezogenen Schalleistungspegels, der wie folgt berechnet wird, berücksichtigt werden:

$$L_{W^{a},1h} = 50 \text{ dB(A)} + 10 \lg (B \times N) \quad (4)$$

Die Anzahl der Fahrbewegungen pro Stunde ( $B \times N$ ) kann dabei der Tabelle 7 entnommen werden.

Die Schallabstrahlung über das geöffnete Tor wird anhand einer vertikalen Flächenschallquelle (FLQi004) mit einem auf die Öffnungsfläche und eine Stunde bezogenen Schalleistungspegel von  $L_{W^{a},1h} = 58,8 \text{ dB(A)}$  tags und  $L_{W^{a},1h} = 52,3 \text{ dB(A)}$  nachts modelliert.

#### **6.4 Fahr-/Rangierverkehr der Lkw**

Gemäß den Angaben des Betreibers ist täglich mit maximal zwei Anlieferungen für die Küche mit Kleintransportern bzw. Lkws (7,5 t) sowie mit maximal zwei Lkws zur Anlieferung von Hackschnitzel und einem Lkw (7,5 t) für die Wäscherei zu rechnen. Die Anlieferungen finden ausschließlich zur Tagzeit statt.

Die Zufahrt zum Plangebiet erfolgt über die bestehenden öffentlichen Straßen „Zwingerstraße“ und „Oberkälberstein“.

Um auf der sicheren Seite zu liegen, wird in der Prognose insgesamt von vier Fahrbewegungen (zwei Anfahrten und zwei Abfahrten) westlich des Haus Rosetti für die Anlieferungen der Küche und sechs Fahrbewegungen (drei Anfahrten und drei Abfahrten) nördlich der Heizzentrale für die Hackschnitzel und die Wäscherei ausgegangen. Im Sinne eines Pessimallansatzes wird in der Prognose davon ausgegangen, dass alle Anlieferungen mit Lkws erfolgen.

Die Geräuschkennwerte für die Fahrgeräusche der Lkw wurden dem Technischen Bericht zur Untersuchung der Lkw- und Ladegeräusche auf Betriebsgeländen von Frachtzentren, Auslieferungslagern und Speditionen der Schriftenreihe der Hessischen Landesanstalt für Umwelt, Wiesbaden aus dem Jahr 2005 [3] entnommen.



Für die Fahrwege der Lkw mit Motorleistung  $> 105 \text{ kW}$  wird daher ein längenbezogener Schalleistungspegel von  $L_{WA',1h} = 63 \text{ dB(A)}$  bezogen auf eine Stunde und 1 m Streckenabschnitt in Ansatz gebracht. Die Fahrwege werden jeweils als Linienschallquelle (LIQi001 und LIQi002) in einer Höhe von 0,5 m über Boden modelliert.

Zudem wird je Lkw ein Anlass- und Rangiervorgang in der Mitte der jeweiligen Fahrstrecke berücksichtigt. Diese Vorgänge werden ebenso in Anlehnung an den Technischen Bericht [3] anhand einer Punktschallquelle (EZQi003 und EZQi004) mit einem Schalleistungspegel von  $L_{WA} = 99 \text{ dB(A)}$  in einer Höhe von 1,0 m über GOK und einer jeweiligen Einwirkzeit von zwei Minuten pro Vorgang betrachtet.

## **6.5 Bolzplatz/Basketballplatz**

Im nordöstlichen Bereich des Geltungsbereichs befindet sich ein Bolz- und Basketballplatz für die Patienten der Klinik.

Für die Prognose von Bolzplätzen und Basketballplätzen werden in der VDI 3770 [11] verschiedene Emissionskennwerte für die Geräuschemissionen durch das Spielen selbst sowie für die Kommunikationsgeräusche während des Spiels genannt.

Für den Bolzplatz wird der in Tabelle 35 der VDI 3770 [11] angegebene mittlere Schalleistungspegel für 25 Spieler von  $L_{WA} = 96 \text{ dB(A)}$  mit einem Impulszuschlag von 5 dB(A) als Flächenschallquelle (FLQi001) über den gesamten Sportplatz in Ansatz gebracht. Die Einwirkzeit wird in der Berechnung mit zwei Stunden zur Tagzeit angenommen und sollte auf der sicheren Seite liegen.

Der Basketballplatz wird in der Prognose mit einem Schalleistungspegel von  $L_{WA} = 90 \text{ dB(A)}$  und einem Impulszuschlag von 6 dB(A) als Flächenschallquelle (FLQi005) über den gesamten Sportplatz berücksichtigt. Dies entspricht gemäß der Tabelle 43 der VDI 3770 dem mittleren Schalleistungspegel für Streetball auf einem Platz mit zwei Körben und jeweils 3 : 3 Spieler. Für den Basketballplatz wird ebenfalls eine Einwirkzeit von zwei Stunden zur Tagzeit angesetzt.

Als mittlere Quellhöhe kann nach [11] für beide Schallquellen eine Höhe von 1,6 m über GOK angesetzt werden.



## **6.6 Technische Gebäudeausrüstung**

### **Küchenabluft (EZQi001)**

Die Küchenabluft des Rosetti Gebäudes wird über Dach abgeführt. Daher wird in der Prognose eine Punktschallquelle in ca. 1,0 m über der Dachfläche mit einem typischen Schalleistungspegel von 70 dB(A) modelliert. Die Einwirkzeit wird mit 24 Stunden pro Tag berücksichtigt.

### **Wärmepumpe (EZQi002)**

Die Wärmeversorgung der geplanten und bestehenden Gebäude soll über eine Wärmepumpe und eine Hackschnitzelheizung erfolgen. Die Schallemissionen durch die Anlieferung der Hackschnitzel wurden im Kapitel 6.4 bereits berücksichtigt.

Die Wärmepumpe soll südlich vor dem Gebäude mit der Heizzentrale und der Kinderdisco platziert werden. In der Prognose wurde für die Wärmepumpe eine Punktschallquelle mit einem Schalleistungspegel von 81 dB(A) in einer Höhe von 1,0 m über GOK angesetzt. Dies entspricht gemäß dem vorliegenden Datenblatt dem Schalleistungspegel der geplanten Wärmepumpe. Dabei wird eine Einwirkzeit von 24 Stunden pro Tag angesetzt.

## **6.7 Kurzzeitige Spitzenpegel**

Nach TA Lärm sind auch kurzzeitige Geräuschspitzen zu betrachten. Im Rahmen der vorliegenden Untersuchung wurden folgende Emittenten berücksichtigt.

Türenschnellen Pkw	98,1 dB(A)
Entspannungsgeräusch Bremse Lkw	108,0 dB(A)

Die Spitzenpegel wurden auf Basis von Literaturangaben gewählt.



## 7 ERGEBNISSE

Der folgenden Tabelle 8 können die zu erwartenden Beurteilungspegel außerhalb und innerhalb des Geltungsbereichs des Bebauungsplans „SO Klinik Schönsicht“ entnommen werden:

**Tabelle 8: Berechnungsergebnisse - Beurteilung nach TA Lärm**

Immissionsberechnung		Beurteilung nach TA Lärm (2017)					
Variante 0		Einstellung: Schönsicht					
		Werktag (06:00 – 22:00 Uhr)		Sonntag (06:00 – 22:00 Uhr)		Nacht (22:00 – 06:00 Uhr)	
		IRWA	L r,A	IRWA	L r,A	IRWA	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
IPkt001	IP1 EG N/O	60	25	60	23	45	11
IPkt002	IP1 1. OG N/O	60	26	60	25	45	11
IPkt003	IP1 EG S/O	60	26	60	25	45	11
IPkt004	IP1 1. OG S/O	60	28	60	27	45	11
IPkt005	IP2 EG	50	30	50	29	35	12
IPkt006	IP2 1. OG	50	31	50	30	35	12
IPkt007	IP3 EG Nord	60	39	60	38	45	21
IPkt008	IP3 1. OG Nord	60	40	60	39	45	22
IPkt009	IP3 EG Ost	60	39	60	38	45	21
IPkt010	IP3 1. OG Ost	60	40	60	39	45	23
IPkt011	IP4 EG	60	43	60	42	45	38
IPkt012	IP4 1. OG	60	45	60	44	45	41
IPkt013	IP4 2. OG	60	45	60	44	45	41
IPkt014	IP5 EG Nord	60	48	60	48	45	44



Immissionsberechnung		Beurteilung nach TA Lärm (2017)					
Variante 0		Einstellung: Schönsicht					
		Werktag (06:00 – 22:00 Uhr)		Sonntag (06:00 – 22:00 Uhr)		Nacht (22:00 – 06:00 Uhr)	
		IRWA	L r,A	IRWA	L r,A	IRWA	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
IPkt015	IP5 1. OG Nord	60	48	60	48	45	44
IPkt016	IP5 EG Ost	60	44	60	44	45	41
IPkt017	IP5 1. OG Ost	60	47	60	47	45	44
IPkt018	IP6 EG	60	50	60	50	45	45
IPkt019	IP6 1. OG	60	50	60	50	45	45
IPkt020	IP7 EG	60	38	60	38	45	33
IPkt021	IP7 1. OG	60	40	60	39	45	35
IPkt022	IP7 2. OG	60	41	60	41	45	36
IPkt023	IP8 EG	60	33	60	33	45	26
IPkt024	IP8 1. OG	60	34	60	34	45	27
IPkt025	IP9 EG West	44	36	44	37	29	26
IPkt026	IP9 1. OG West	44	36	44	37	29	26
IPkt027	IP9 EG Nord	44	36	44	36	29	25
IPkt028	IP9 1. OG Nord	44	36	44	37	29	25
IPkt029	IP10 EG Süd	54	27	54	27	39	20
IPkt030	IP10 1. OG Süd	54	29	54	29	39	21
IPkt031	IP10 EG West	54	31	54	31	39	15
IPkt032	IP10 1. OG West	54	38	54	38	39	16
IPkt033	Neubau 1 EG S/W	50	34	50	35	35	24



Immissionsberechnung		Beurteilung nach TA Lärm (2017)					
Variante 0		Einstellung: Schönsicht					
		Werktag (06:00 – 22:00 Uhr)		Sonntag (06:00 – 22:00 Uhr)		Nacht (22:00 – 06:00 Uhr)	
		IRWA	L r,A	IRWA	L r,A	IRWA	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
IPkt034	Neubau 1 1. OG S/W	50	36	50	37	35	24
IPkt035	Neubau 1 2. OG S/W	50	37	50	38	35	24
IPkt036	Neubau 1 EG S/O	50	40	50	42	35	31
IPkt037	Neubau 1 1. OG S/O	50	41	50	43	35	33
IPkt038	Neubau 1 2. OG S/O	50	41	50	43	35	33
IPkt046	Neubau 2 EG S/O	50	44	50	45	35	33
IPkt047	Neubau 2 1. OG S/O	50	44	50	46	35	35
IPkt048	Neubau 2 EG N/O	50	37	50	38	35	26
IPkt049	Neubau 2 1. OG N/O	50	38	50	39	35	27
IPkt053	Rosetti 1. OG West	50	50	50	39	35	20
IPkt054	Rosetti 2. OG West	50	49	50	39	35	20
IPkt055	Rosetti 3. OG West	50	48	50	38	35	20
IPkt057	Rosetti 1. OG Ost	50	28	50	28	35	21
IPkt058	Rosetti 2. OG Ost	50	29	50	29	35	23
IPkt059	Rosetti 3. OG Ost	50	31	50	30	35	23
IPkt061	Rosetti 1. OG Süd	50	47	50	42	35	31
IPkt062	Rosetti 2. OG Süd	50	47	50	43	35	32
IPkt063	Rosetti 3. OG Süd	50	46	50	43	35	31
IPkt064	Neubau 3 EG West	50	42	50	28	35	11



Immissionsberechnung		Beurteilung nach TA Lärm (2017)					
Variante 0		Einstellung: Schönsicht					
		Werktag (06:00 – 22:00 Uhr)		Sonntag (06:00 – 22:00 Uhr)		Nacht (22:00 – 06:00 Uhr)	
		IRWA	L r,A	IRWA	L r,A	IRWA	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
IPkt065	Neubau 3 1. OG West	50	43	50	29	35	12
IPkt066	Neubau 3 2. OG West	50	43	50	30	35	12
IPkt067	Neubau 3 EG Nord	50	23	50	23	35	11
IPkt068	Neubau 3 1. OG Nord	50	24	50	23	35	11
IPkt069	Neubau 3 2. OG Nord	50	25	50	24	35	11
IPkt070	Neubau 3 EG Ost	50	23	50	23	35	12
IPkt071	Neubau 3 1. OG Ost	50	24	50	24	35	12
IPkt072	Neubau 3 2. OG Ost	50	25	50	25	35	13
IPkt073	Neubau 3 EG Süd	50	25	50	25	35	19
IPkt074	Neubau 3 1. OG Süd	50	26	50	26	35	20
IPkt075	Neubau 3 2. OG Süd	50	27	50	27	35	21
IPkt076	Haupthaus EG S/W	50	31	50	32	35	27
IPkt077	Haupthaus 1. OG S/W	50	32	50	33	35	29
IPkt078	Haupthaus 2. OG S/W	50	33	50	34	35	30
IPkt079	Haupthaus EG West	50	26	50	27	35	16
IPkt080	Haupthaus 1. OG West	50	27	50	27	35	16
IPkt081	Haupthaus 2. OG West	50	28	50	28	35	17
IPkt082	Haupthaus EG Nord	50	23	50	23	35	11
IPkt083	Haupthaus 1. OG Nord	50	24	50	24	35	11



Immissionsberechnung		Beurteilung nach TA Lärm (2017)					
Variante 0		Einstellung: Schönsicht					
		Werktag (06:00 – 22:00 Uhr)		Sonntag (06:00 – 22:00 Uhr)		Nacht (22:00 – 06:00 Uhr)	
		IRWA	L r,A	IRWA	L r,A	IRWA	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
IPkt084	Haupthaus 2. OG Nord	50	24	50	24	35	11
IPkt088	Anbau EG Ost	50	47	50	47	35	20
IPkt089	Anbau 1. OG Ost	50	48	50	48	35	22
IPkt090	Anbau 2. OG Ost	50	51	50	51	35	22
IPkt091	Anbau EG Süd	50	32	50	33	35	29
IPkt092	Anbau 1. OG Süd	50	33	50	35	35	31
IPkt093	Anbau 2. OG Süd	50	34	50	35	35	31
IPkt098	Broockhaus EG S/W	50	31	50	32	35	26
IPkt099	Broockhaus 1. OG S/W	50	32	50	33	35	27
IPkt100	Broockhaus EG N/W	50	40	50	40	35	15
IPkt101	Broockhaus 1. OG N/W	50	44	50	44	35	16
IPkt102	Broockhaus EG N/O	50	41	50	41	35	10
IPkt103	Broockhaus 1. OG N/O	50	44	50	44	35	10
IPkt104	Broockhaus EG S/O	50	32	50	32	35	25
IPkt105	Broockhaus 1. OG S/O	50	32	50	32	35	26
IPkt106	Haus Friedl EG Nord	50	46	50	47	35	24
IPkt107	Haus Friedl 1. OG Nord	50	46	50	47	35	27
IPkt108	Haus Friedl 2. OG Nord	50	46	50	46	35	28
IPkt109	Haus Friedl EG Ost	50	48	50	49	35	31



Immissionsberechnung		Beurteilung nach TA Lärm (2017)					
Variante 0		Einstellung: Schönsicht					
		Werktag (06:00 – 22:00 Uhr)		Sonntag (06:00 – 22:00 Uhr)		Nacht (22:00 – 06:00 Uhr)	
		IRWA	L r,A	IRWA	L r,A	IRWA	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
IPkt110	Haus Friedl 1. OG Ost	50	47	50	48	35	33
IPkt111	Haus Friedl 2. OG Ost	50	47	50	47	35	34
IPkt116	Waldhäusl EG West	50	34	50	34	35	27
IPkt117	Waldhäusl 1. OG West	50	39	50	39	35	28
IPkt120	Waldhäusl EG Ost	50	45	50	45	35	12
IPkt121	Waldhäusl 1. OG Ost	50	50	50	50	35	13
IPkt122	Waldhäusl EG Süd	50	31	50	32	35	28

IRWA = Zulässiger Immissionsrichtwertanteil nach TA Lärm unter Berücksichtigung der Vorbelastung

In Tabelle 8 ist ersichtlich, dass die zulässigen Immissionsrichtwertanteile an allen maßgeblichen Immissionspunkten außerhalb des Geltungsbereichs (IP1 bis IP10) sowohl tags als auch nachts unterschritten werden können.

Innerhalb des Geltungsbereichs können die zulässigen Immissionsrichtwertanteilen ebenfalls an fast allen Immissionspunkten eingehalten werden. Lediglich an der Ostfassade des Anbaus können Überschreitungen um maximal 1 dB durch die Ansätze für den Bolzplatz nicht gänzlich ausgeschlossen werden.

Im Nachtzeitraum findet kein Betrieb statt. Die im Beurteilungszeitraum Nacht resultierenden Beurteilungspegel sind auf nächtliche Fahrbewegungen und den dauerhaften Ansatz der Wärmepumpe zurückzuführen, die als Pessimallansatz gewählt wurden.

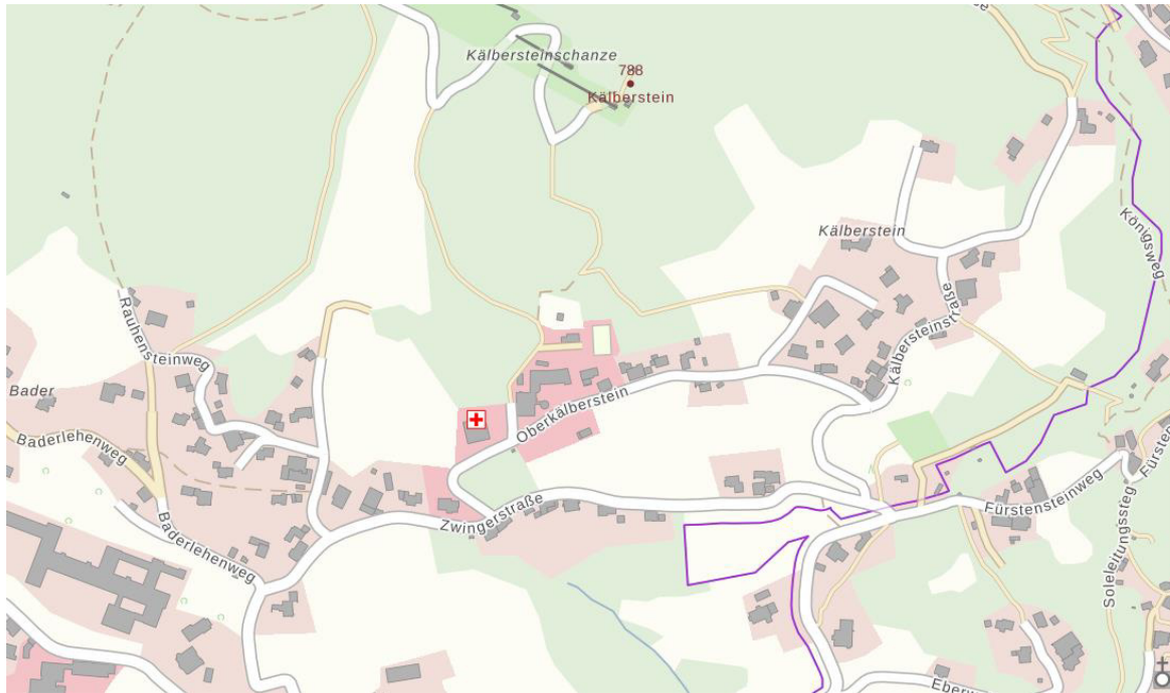


An allen gewählten Punkten IP1 bis IP10 außerhalb des Geltungsbereich wird das Spitzenpegelkriterium der TA Lärm eingehalten (siehe Anlage 4). Innerhalb des Plan- gebiets kann eine Überschreitung des Spitzenpegelkriteriums nach Nr. 7.4 der TA Lärm aufgrund von „Türenschiagen“ im Nachtzeitraum nicht ausgeschlossen werden. Im Tagzeitraum kann zudem eine Überschreitung des Spitzenpegelkriteriums an der Westfassade des Haus Rosetti durch das Entlüftungsgeschall des Betriebsbremssystem der anliefernden Lkws nicht ausgeschlossen werden.

## **8 VERKEHRSGERÄUSCHE**

Nach Nr. 7.4 der TA Lärm sind Geräusche des An- und Abfahrtsverkehrs auf öffentlichen Verkehrsflächen in einem Abstand von bis zu 500 m von dem Betriebsgrundstück zu betrachten.

Das Plangrundstück ist über die beiden öffentlichen Straße „Zwingerstraße“ und „Oberkälberstein“ erschlossen. Siedlungsbereiche werden durch den betriebsbedingten Verkehr nicht tangiert.



**Abbildung 6: Anschluss an das öffentliche Verkehrsnetz mit Verortung des Plangebiets**

Auf eine detaillierte Betrachtung der Verkehrsgeräusche nach Nr. 7.4 der TA Lärm wurde aufgrund der geringen Bewegungshäufigkeit (maximales DTV von 100 Kfz/24 h, Lkw-Anteil = 5%) und der Vermischung mit dem übrigen Verkehr auf den Straßen „Oberkälberstein“ und „Zwingerstraße“ verzichtet. Aus gutachterlicher Sicht ist davon auszugehen, dass die Immissionsgrenzwerte der Verkehrslärmschutzverordnung (16. BImSchV) eingehalten werden. Zudem ist im Vergleich zur Bestandssituation durch die Erweiterung der Betriebsflächen keine relevante Erhöhung des Fahraufkommens und somit keine unzulässige Erhöhung der Verkehrsgeräusche von mindestens 3 dB(A) (Verdopplung der Verkehrszahlen) zu erwarten. Auf Maßnahmen organisatorischer Art kann verzichtet werden. Zudem wird die Oberkälberstraße im Bereich der Neubauten 1 und 2 in Zukunft als verkehrsberuhigter Bereich ausgewiesen.



## **9 BEURTEILUNG**

Aufgrund der ausgeführten Prognoseberechnung und den in Kapitel 6 zugrunde gelegten Berechnungsannahmen kann folgendes festgehalten werden.

### **Gewerbelärm auf umliegende Bebauung**

Im Vergleich mit den Richtwerten der TA Lärm kann unter Berücksichtigung der schalltechnischen Vorbelastung festgehalten werden, dass sowohl tagsüber als auch zur lautesten Nachtstunde die Immissionsrichtwertanteile der TA Lärm an den umliegenden, schutzwürdigen Bebauungen eingehalten werden können.

Einzelne kurzzeitige Geräuschspitzen, die die Immissionsrichtwerte nach TA Lärm am Tage um mehr als 30 dB(A) und nachts um 20 dB(A) überschreiten sind bei bestimmungsgemäßem Betrieb im Geltungsbereich des Bebauungsplan „SO Klinik Schönsicht“ ebenso nicht zu erwarten.

### **Gewerbelärm auf Plangebiet**

Aufgrund der ausgeführten Prognoseberechnung und den in Kapitel 6 zugrunde gelegten Berechnungsannahmen kann im Vergleich mit den Richtwerten der TA Lärm festgehalten werden, dass die Vorgaben unter Berücksichtigung des Gesamtbetriebs innerhalb des Geltungsbereichs des Bebauungsplans „SO Klinik Schönsicht“ an fast allen Immissionspunkten eingehalten werden.

Lediglich im Bereich der Ostfassade des Anbaus des Haupthauses kann es durch den Ansatz für den Bolzplatz zu Überschreitungen der Immissionsrichtwerte der TA Lärm um bis zu 1 dB kommen. Geringfügige Überschreitungen der TA Lärm um maximal 1 dB liegen aus gutachterlicher Sicht innerhalb des Toleranzbereichs der Prognoseunsicherheit und können gemäß Nr. 3.2.1 der TA Lärm geduldet werden.

Im Nachtzeitraum findet kein Betrieb statt. Die in diesen Beurteilungszeiträumen resultierenden Beurteilungspegel sind auf nächtlichen Fahrbewegungen (Pessimallansatz) und der dauerhaft berücksichtigten Wärmepumpe zurückzuführen.



Im Tagzeitraum ist durch das Entlüftungsgeräusch des Betriebsbremssystem der anliefernden Lkws der Küche (maximal 7,5 t) eine Überschreitung des Spitzenpegelkriteriums nach Nr. 7.4 der TA Lärm um bis zu 1 dB nicht gänzlich auszuschließen. Aufgrund der niedrigen Frequentierung der Lkw-Bewegungen ist dies aus gutachterlicher Sicht tolerierbar.

Die Spitzenpegel liegen ebenso bei nächtlichem Türenschiagen auf den oberirdischen Parkflächen sowie der Tiefgarage teilweise über den Immissionsrichtwerten der TA Lärm. Nach einem Beschluss des Verwaltungsgerichtshofes in Baden-Württemberg aus dem Jahr 1995 (Az. 3 S 3538/94) rufen Stellplätze, deren Zahl dem durch die baurechtlich zugelassenen Nutzung verursachten Bedarf entspricht, auch in einem von Wohnbebauung geprägten Bereich keine erheblichen, unzumutbaren Störungen hervor und sind somit hinzunehmen. Dies gilt nach dem Beschluss insbesondere für die Maximalpegel. Zudem sind im vorliegenden Fall nur vereinzelt Fahrbewegungen im Nachtzeitraum zu erwarten. Aus gutachterlicher Sicht sind keine weiteren Maßnahmen zu ergreifen.

**Unter Berücksichtigung der unter Kapitel 6 genannten Berechnungsannahmen und bei Einhaltung der nachfolgend in dem Kapitel 11 beschriebenen Festsetzungsvorschläge ist in Bezug auf die Anforderungen der TA Lärm aus gutachterlicher Sicht grundsätzlich von einer schalltechnischen Verträglichkeit des gegenständlichen Vorhabens mit dem städtebaulichen Nutzungsumfeld auszugehen.**

Auch sind in Anlehnung an die TA Lärm an den umliegenden schutzwürdigen Bebauungen keine schädlichen Umwelteinwirkungen durch den Betrieb der Klinik Schönsicht zu erwarten.



## **10 QUALITÄT DER PROGNOSE**

Die Qualität der Prognose hängt insbesondere von den Eingabedaten, also den Schallemissionen und den Betreiberangaben ab.

Die Emissionswerte wurden aus den derzeitigen bekannten Literaturwerten, Betreiberangaben und aus Erfahrungswerten ermittelt. Bei der Ermittlung der Prognoseeingangsdaten wurden konservative Ansätze berücksichtigt wie z. B.

- Alle möglichen Anlieferungen an einem Tag
- 24-Stunden Betrieb der Wärmepumpe
- Konservativer Ansatz der Parkplatzbewegungen
- usw. ....

Bei den genannten Emissionsansätzen ist davon auszugehen, dass die zulässigen Immissionsrichtwertanteile nicht überschritten werden bzw. tatsächlich niedrigere Beurteilungspegel resultieren

## **11 FESTSETZUNGEN FÜR DEN BEBAUUNGSPLAN**

Um den Erfordernissen des Lärmschutzes bestmöglich gerecht zu werden, empfehlen wir die nachstehenden Festsetzungen zum Schallschutz textlich im Bebauungsplan zu verankern.

### **11.1 Musterformulierung für die textlichen Festsetzungen**

Hinsichtlich des Lärmschutzes sind dabei die Bestimmungen der sechsten Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm – TA Lärm) vom 26.08.1998 in der aktuellen Fassung vom 01.06.2017 einzuhalten. Dabei dürfen die Beurteilungspegel durch den Anlagenbetrieb einschließlich Geräusche aus Vorbelastung (zusammen mit Lärmbeiträgen anderer Anlagen und durch Liefer-, Lade- und Fahrverkehr in der Summe der Lärmvor- und Zusatzbelastung) die nach Nr. 6.1 der TA Lärm festgesetzten Immissionsrichtwerte in der unmittelbar anliegenden Nachbarschaft nicht überschreiten.



Einzelne kurzzeitige Geräuschspitzen dürfen nach dem sog. Spitzenpegelkriterium die zulässigen Immissionsrichtwerte am Tage um nicht mehr als 30 dB(A) und in der Nacht um nicht mehr als 20 dB(A) überschreiten. Die Immissionsrichtwerte beziehen sich auf die Tagzeit von 06:00 bis 22:00 Uhr und auf die Nachtzeit von 22:00 bis 06:00 Uhr.

## **11.2 Musterformulierung für die Begründung**

Im Rahmen der Neuaufstellung des Bebauungs- und Grünordnungsplans „SO Klinik Schönsicht“ durch die Gemeinde Bischofswiesen wurde durch die IFB Eigenschenk GmbH ein schalltechnisches Gutachten Nr. 3231477 mit Datum vom 08.12.2023 erstellt.

Dabei wurde eine Schallausbreitungsberechnung zur Prognose der Schallimmissionen, welche durch den Gesamtbetrieb (Bestand inklusive Erweiterung) der Klinik Schönsicht in 83471 Bischofswiesen hervorgerufen werden können, durchgeführt. Es handelt sich um eine detaillierte Prognose im Sinne der TA Lärm. Die Ausbreitungsberechnung wurde entsprechend den Regelungen der DIN ISO 9613-2 durchgeführt.

Die gewerbliche Vorbelastung aus der östlich gelegenen Gaststätte mit Außenbereich wurde ebenso berücksichtigt.

Die prognostizierten Beurteilungspegel im Bereich der schutzwürdigen Bebauungen außerhalb und innerhalb des Geltungsbereichs wurden mit den zulässigen Immissionsrichtwerten nach TA Lärm bzw. den Orientierungswerten nach DIN 18005 verglichen, um die schalltechnische Verträglichkeit des geplanten Vorhabens sowie das Erfordernis aktiver Schallschutzmaßnahmen zu prüfen. Die Berechnungsergebnisse sind in der Anlage 4 des Gutachtens dargestellt.

Das Gutachten kommt zum Ergebnis, dass unter Berücksichtigung der schalltechnischen Vorbelastung hinsichtlich der Gewerbelärmimmissionen aus dem Betrieb der Klinik keine Überschreitungen der zulässigen Immissionsrichtwertanteile nach TA Lärm an den Fassaden der schutzwürdigen Nutzungen in der Nachbarschaft zu erwarten sind.



An den schutzwürdigen Bebauungen innerhalb des Geltungsbereich können Überschreitungen der Immissionsrichtwerte um maximal 1 dB durch den Bolzplatz nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Geringfügige Überschreitungen der TA Lärm um maximal 1 dB liegen aus gutachterlicher Sicht innerhalb des Toleranzbereichs der Prognoseunsicherheit und können gemäß Nr. 3.2.1 der TA Lärm geduldet werden.

Zur Vermeidung möglicher Spitzenpegelüberschreitungen an den südlich gelegenen, betriebsfremden schutzwürdigen Bebauungen durch das nächtliche „Türenschiagen“ auf der Parkfläche an der „Zwingerstraße“ sollte die Nutzung dieser Parkfläche auf den Tagzeitraum (06:00 bis 22:00 Uhr) beschränkt werden.

Im Tagzeitraum ist durch das Entlüftungsgeschall des Betriebsbremssystem der anliefernden Lkws der Küche (maximal 7,5 t) eine Überschreitung des Spitzenpegelkriteriums nach Nr. 7.4 der TA Lärm um bis zu 1 dB nicht gänzlich auszuschließen. Aufgrund der niedrigen Frequentierung der Lkw-Bewegungen ist dies aus gutachterlicher Sicht tolerierbar.

Die Spitzenpegel liegen ebenso bei nächtlichem Türenschiagen auf den oberirdischen Parkflächen sowie der Tiefgarage teilweise über den Immissionsrichtwerten der TA Lärm. Nach einem Beschluss des Verwaltungsgerichtshofes in Baden-Württemberg aus dem Jahr 1995 (Az. 3 S 3538/94) rufen Stellplätze, deren Zahl dem durch die baurechtlich zugelassenen Nutzung verursachten Bedarf entspricht, auch in einem von Wohnbebauung geprägten Bereich keine erheblichen, unzumutbaren Störungen hervor und sind somit hinzunehmen. Dies gilt nach dem Beschluss insbesondere für die Maximalpegel. Zudem sind im vorliegenden Fall nur vereinzelt Fahrbewegungen im Nachtzeitraum zu erwarten. Aus gutachterlicher Sicht sind keine weiteren Maßnahmen zu ergreifen.

**Das Ergebnis der Prognoseberechnung zeigt, dass auf Grundlage der gewählten Berechnungsannahmen eine schalltechnische Verträglichkeit der geplanten Erweiterung und Modernisierung innerhalb des Geltungsbereichs des Bebauungsplans „SO Klinik Schönsicht“ mit der benachbarten städtebaulichen Nutzung gegeben ist.**



## 12 SCHLUSSBEMERKUNG

Die vorliegende Schallprognoseberechnung und daraus hervorgehende Bewertungen basieren auf Eingangswerten des Auftraggebers mit Stand vom Dezember 2023.

IFB Eigenschenk ist zu verständigen, falls sich Abweichungen vom vorliegenden Gutachten oder planungsbedingte Änderungen ergeben. Zwischenzeitlich aufgetretene oder eventuell von der Planung abweichend erörterte Fragen werden in einer ergänzenden Stellungnahme kurzfristig nachgereicht.

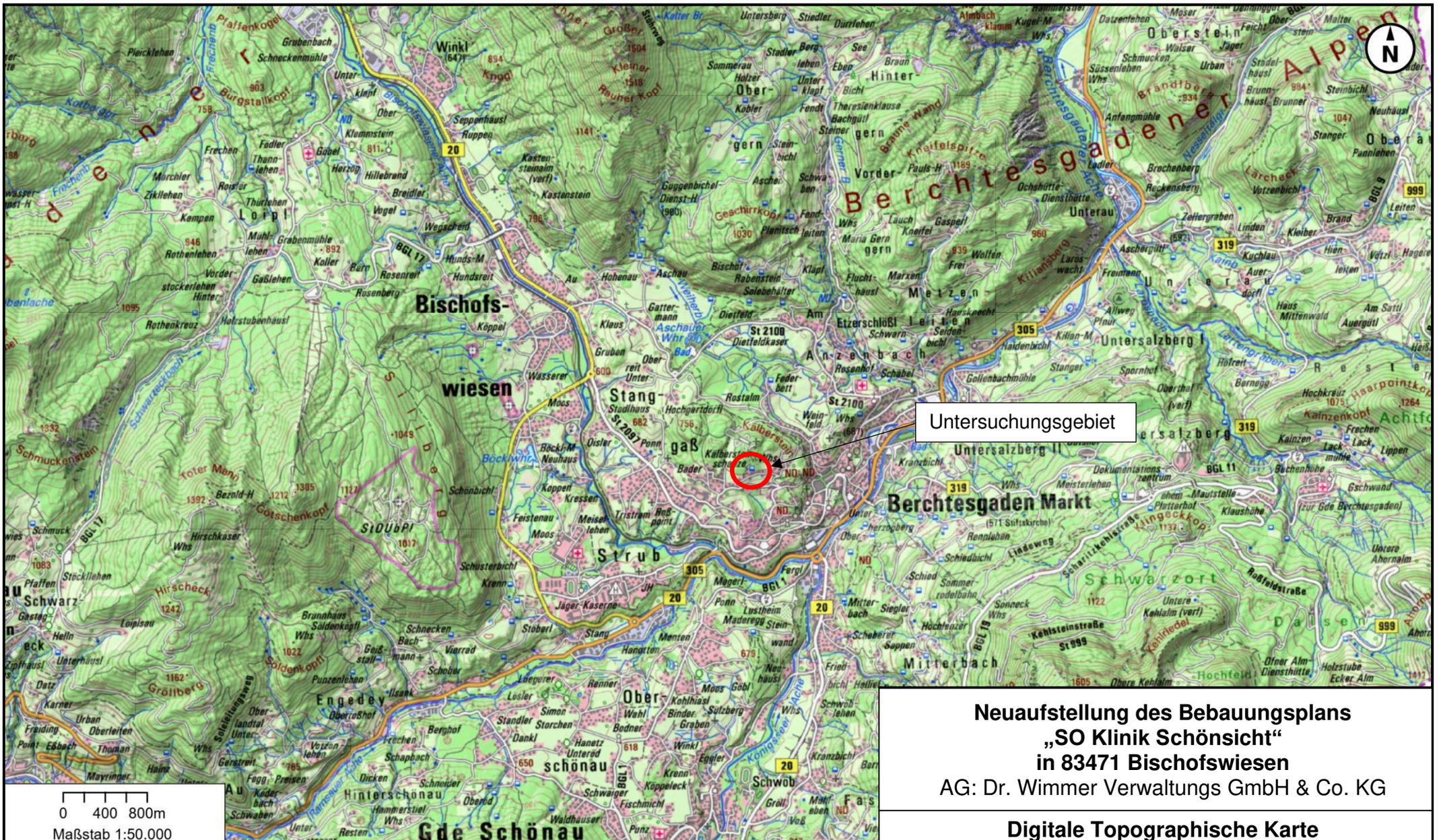
  
**IFB Eigenschenk GmbH**  
Dr.-Ing. Bernd Köck <sup>1) 2) 3) 4) 5)</sup>  
Geschäftsführer (CEO)  
Unternehmensleitung



  
i. A.   
Stephan Ziermann M. Eng. <sup>6)</sup>  
Fachbereichsleiter Deponie/QS/Labor

  
Martina Haasler B. Eng.  
Sachbearbeiterin

- 1) Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Historische Bauten (IHK Niederbayern)
- 2) Nachweisberechtigter für Standsicherheit (Art. 62 BayBO)
- 3) Zertifizierter Tragwerksplaner in der Denkmalpflege (Propstei Johannesburg gGmbH)
- 4) Zertifizierter Fachplaner für Bauwerksinstandsetzung nach WTA (EIPOS)
- 5) Sachkundiger Planer für Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (BÜV/DPÜ)
- 6) Leiter der nach § 29b BImSchG vom Bayerischen Landesamt für Umwelt anerkannten Messstelle für Geräusche



Untersuchungsgebiet

**Neuaufstellung des Bebauungsplans  
 „SO Klinik Schönsicht“  
 in 83471 Bischofswiesen**  
 AG: Dr. Wimmer Verwaltungs GmbH & Co. KG

**Digitale Topographische Karte**

Bericht Nr. 3231477

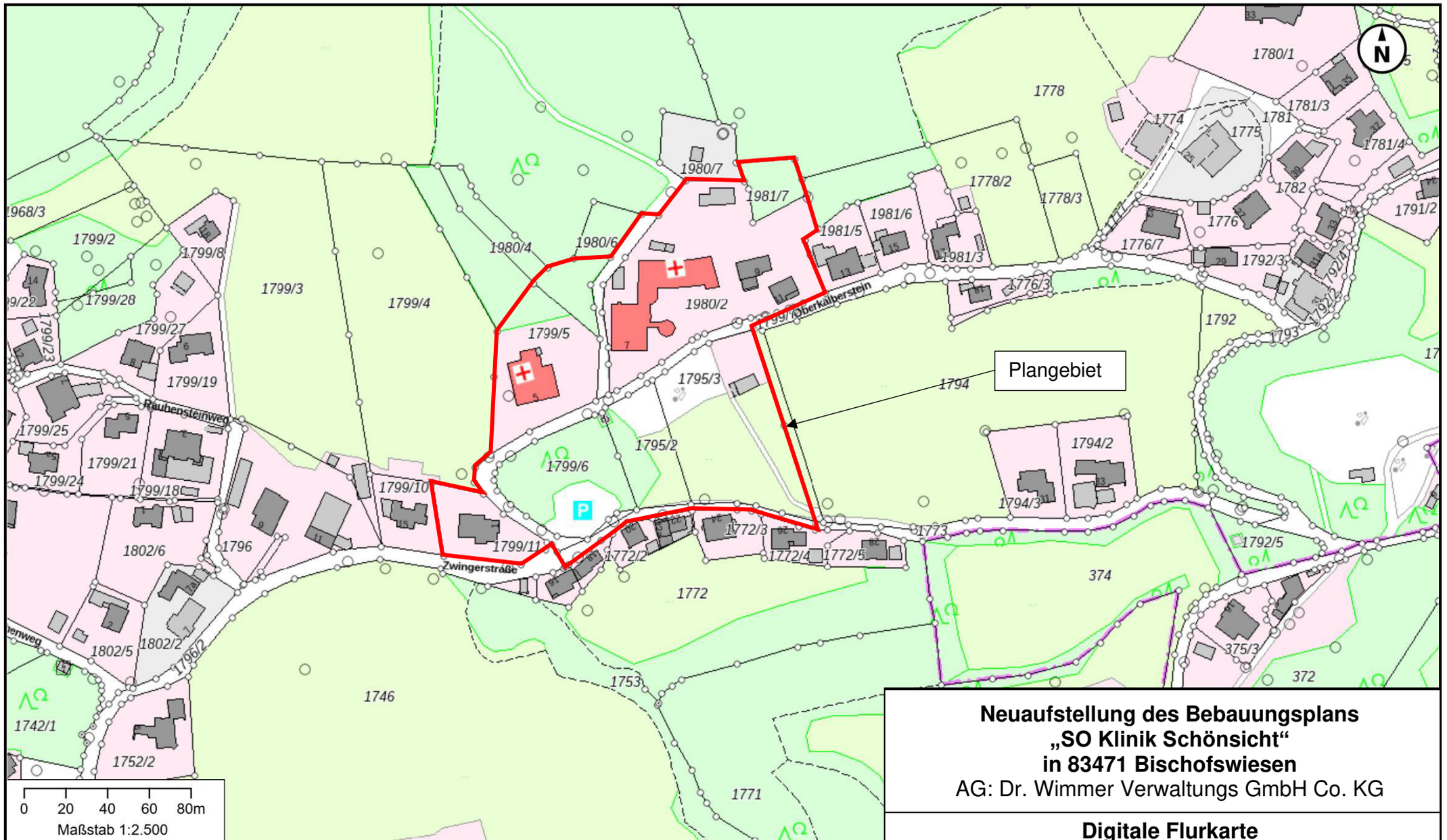
Anlage 1.1

Datum: 20.11.2023

Maßstab: siehe Balken

Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.





**Neuaufstellung des Bebauungsplans  
 „SO Klinik Schönsicht“  
 in 83471 Bischofswiesen  
 AG: Dr. Wimmer Verwaltungs GmbH Co. KG**

**Digitale Flurkarte**

Bericht Nr. 3231477

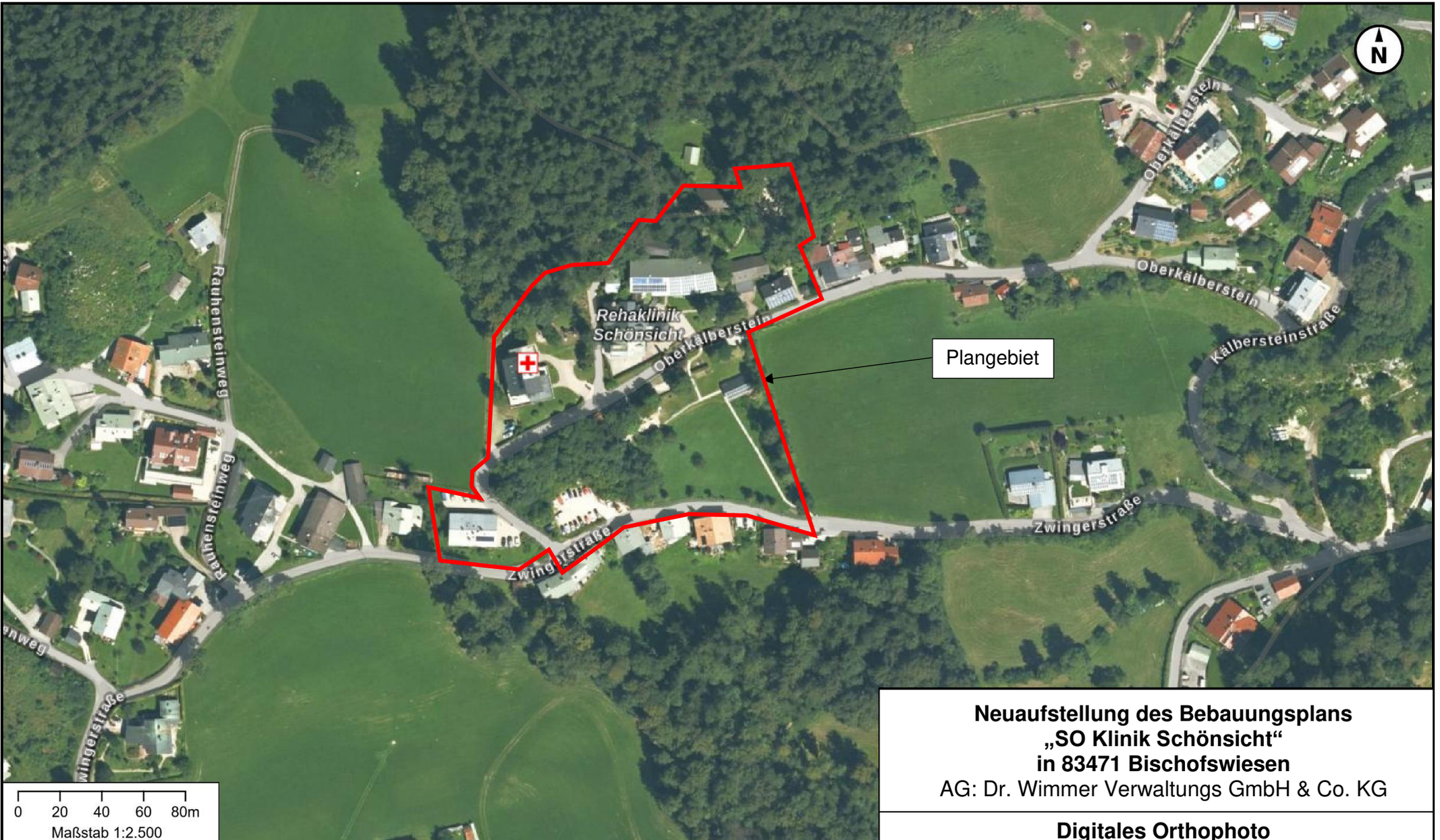
Anlage 1.2

Datum: 20.11.2023

Maßstab: siehe Balken

Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.





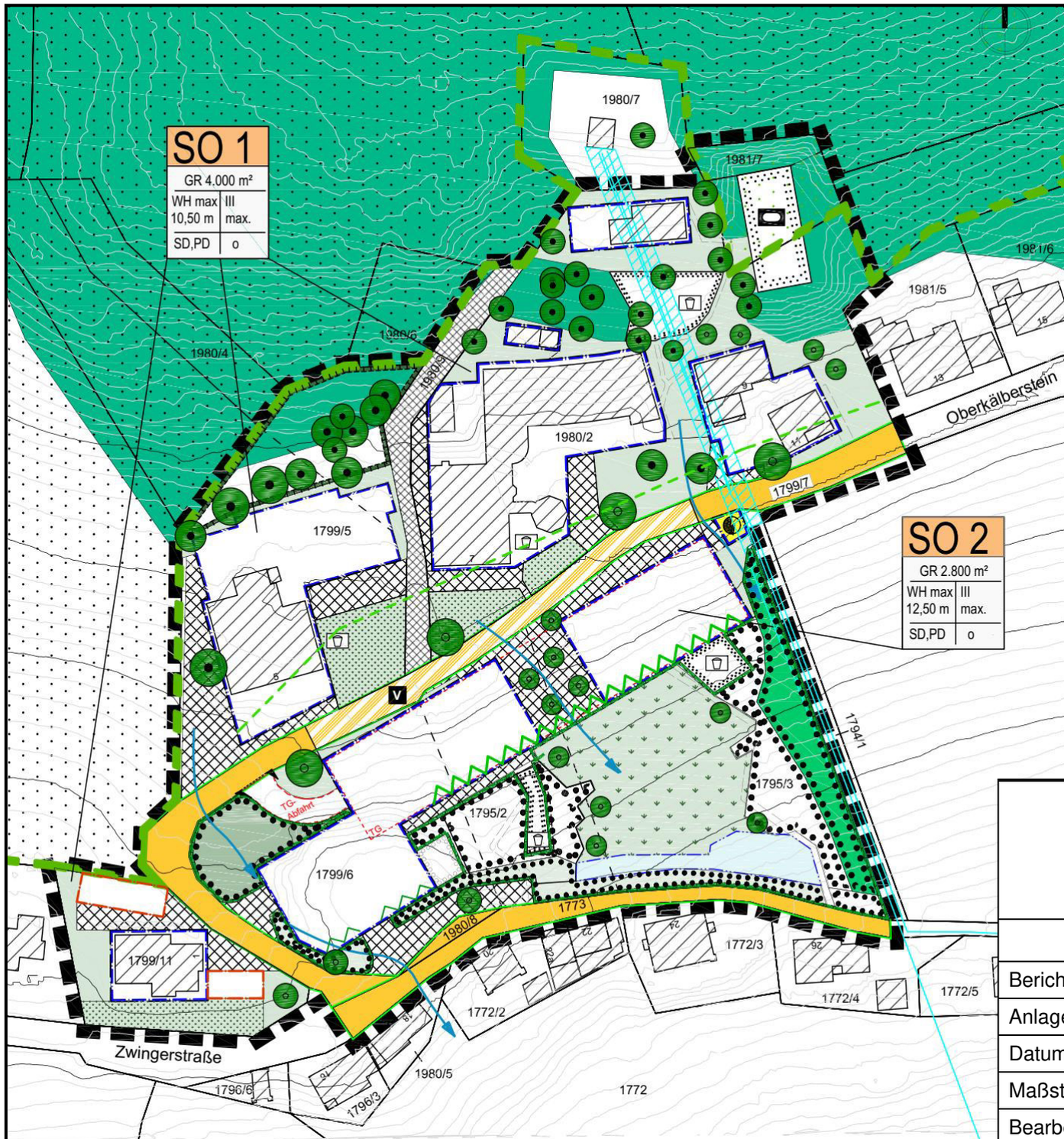
0 20 40 60 80m  
 Maßstab 1:2.500

**Neuaufstellung des Bebauungsplans  
 „SO Klinik Schönsicht“  
 in 83471 Bischofswiesen  
 AG: Dr. Wimmer Verwaltungs GmbH & Co. KG**

**Digitales Orthophoto**

Bericht Nr. 3231477
Anlage 1.3
Datum: 20.11.2023
Maßstab: siehe Balken
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.





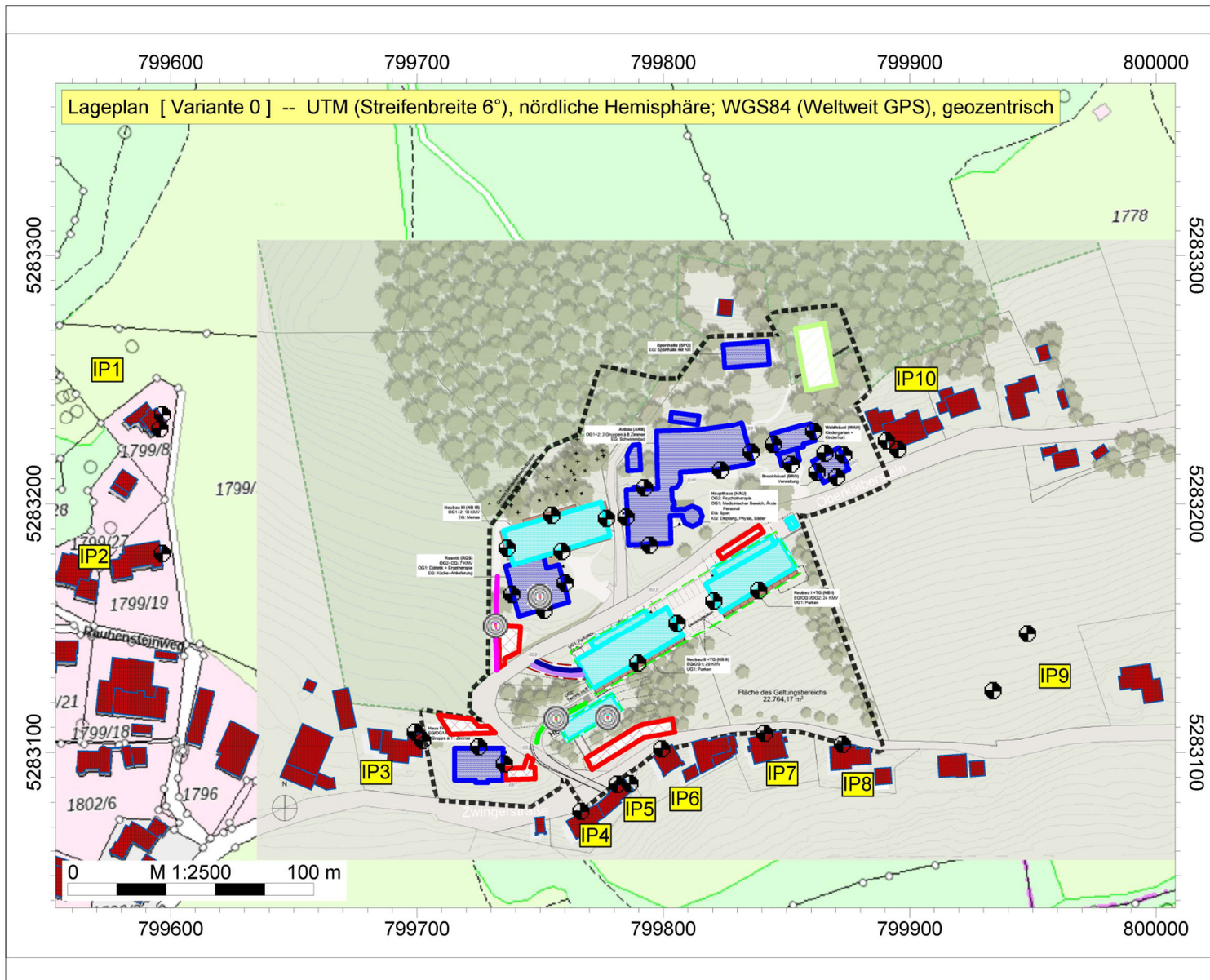
**Neuaufstellung des Bebauungsplans  
 „SO Klinik Schönsicht“  
 in 83471 Bischofswiesen  
 AG: Dr. Wimmer Verwaltungs GmbH & Co. KG**

**Auszug aus dem Bebauungsplan**

Bericht Nr. 3231477
Anlage 1.4
Datum: 05.12.2023
Maßstab: ohne
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.



# Neuaufstellung des Bebauungsplans "SO Klinik Schönsicht" in 83483 Bischofswiesen



IFB Eigenschenk GmbH  
Martina Haasler B. Eng.

Neuaufstellung des  
Bebauungsplans  
"SO Klinik Schönsicht" in  
83483 Bischofswiesen

Auftragsnr. 3231477

## Legende

- Immissionspunkt
- Gebäude
- Bestand (HAUS)
- Neubau (HAUS)
- Parkfläche (PRKL)
- Punkt-SQ /ISO 9613
- Anlieferungen Küche (LIQi)
- Anlieferung Hackschnitzel (LIQi)
- Zufahrt Tiefgarage (LIQi)
- Ausfahrt Tiefgarage (LIQi)
- Belzplatz (ELQi)





(Foto 001)

Blick von Norden auf das Haus Friedel



(Foto 002)

Blick von Osten auf das Haus Friedel



(Foto 003)

Blick auf das Haus Rosetti und den Anlieferungsbereich (Küche)



(Foto 004)

Blick von Osten auf das Haus Rosetti



(Foto 005)

Blick von Süden auf das Haupthaus



(Foto 006)

Blick von Süden auf den Anbau



(Foto 007)

Blick auf das Waldhäusl (links) und das Brookhaus (rechts)



(Foto 008)

Blick von Süden auf die Turmhalle



(Foto 009)

Blick auf den Bolzplatz in Richtung Norden



(Foto 010)

Blick auf den Bolzplatz in Richtung Osten



(Foto 011)

Blick von Nordwesten auf das Bauvorhaben (Neubau 1 und 2 sowie Tiefgarage)



(Foto 012)

Blick von Süden auf das Bauvorhaben (Neubau 1 und 2 sowie Tiefgarage)



(Foto 013)

Blick auf den IP3



(Foto 014)

Blick von Norden auf die Immissionspunkte IP4 bis IP6



(Foto 015)

Blick auf den IP7



(Foto 016)

Blick auf den IP8



(Foto 017)

Blick auf eines der bestehenden Gebäude im Reinen Wohngebiet



(Foto 018)

Blick auf den IP10



(Foto 019)

Gaststätten östlich des Plangebiets (Vorbelastung)

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Neuaufstellung des Bebauungsplans
Bearbeiter:	Martina Haasler B. Eng.		"SO Klinik Schönsicht"
Auftragsnr.:	3231477		in 83483 Bischofswiesen

Projekt   Eigenschaften			
Prognosetyp:	Lärm		
Prognoseart:	Lärm (nationale Normen)		
Beurteilung nach:	TA Lärm (2017)		
Projekt-Notizen			

Arbeitsbereich				
Koordinatensystem:	UTM (Streifenbreite 6°), nördliche Hemisphäre			
Koordinatendatum:	WGS84 (Weltweit GPS), geozentrisch			
Meridianstreifen:	32			
	von ...	bis ...	Ausdehnung	Fläche
x /m	799240.00	800830.00	1590.00	1.57 km²
y /m	5282730.00	5283720.00	990.00	
z /m	-30.00	810.00	840.00	
Geländehöhen in den Eckpunkten				
xmin / ymax (z4)	0.00	xmax / ymax (z3)	0.00	
xmin / ymin (z1)	0.00	xmax / ymin (z2)	0.00	

Zuordnung von Elementgruppen zu den Varianten					
Elementgruppen	Variante 0				
Gruppe 0	+				
bldg:Building	+				

Verfügbare Raster												
Name	x min /m	x max /m	y min /m	y max /m	dx /m	dy /m	nx	ny	Bezug	Höhe /m	Bereich	
Raster 0	799240.00	800830.00	5282730.00	5283720.00	20.00	20.00	80	50	relativ	4.00	Arbeitsbereich	
Raster 2m	799555.00	800010.00	5283035.00	5283370.00	5.00	5.00	92	68	relativ	2.00	Rechteck	
Raster 5m	799555.00	800010.00	5283035.00	5283370.00	5.00	5.00	92	68	relativ	5.00	Rechteck	
Raster 8m	799555.00	800010.00	5283035.00	5283370.00	5.00	5.00	92	68	relativ	8.00	Rechteck	

Berechnungseinstellung		Schönsicht	
Rechenmodell		Punktberechnung	Rasterberechnung
Gleitende Anpassung des Erhebungsgebietes an die Lage des IPKT			
L /m			
Geländekanten als Hindernisse	Ja	Ja	
Verbesserte Interpolation in den Randbereichen	Ja	Ja	
Freifeld vor Reflexionsflächen /m			
für Quellen	1.0	1.0	
für Immissionspunkte	1.0	1.0	
Haus: weißer Rand bei Raster	Nein	Nein	
Zwischenausgaben	Keine	Keine	
Art der Einstellung	Referenzeinstellung	Referenzeinstellung	
Reichweite von Quellen begrenzen:			
* Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:	Nein	Nein	
* Mindest-Pegelabstand /dB:	Nein	Nein	
Projektion von Linienquellen	Ja	Ja	
Projektion von Flächenquellen	Ja	Ja	
Beschränkung der Projektion	Nein	Nein	
* Radius /m um Quelle herum:			
* Radius /m um IP herum:			
Mindestlänge für Teilstücke /m	1.0	1.0	
Variable Min.-Länge für Teilstücke:			
* in Prozent des Abstandes IP-Quelle	Nein	Nein	
Zus. Faktor für Abstandskriterium	1.0	1.0	
Einfügungsdämpfung abweichend von Regelwerk:			
* Einfügungsdämpfung begrenzen:			
* Grenzwert /dB für Einfachbeugung:			
* Grenzwert /dB für Mehrfachbeugung:			
Berechnung der Abschirmung bei VDI 2720, ISO9613			
* Seitlicher Umweg	Ja	Ja	
* Seitlicher Umweg bei Spiegelquellen	Nein	Nein	
Reflexion			
Reflexion (max. Ordnung)	1	1	
Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:	Nein	Nein	
* Suchradius /m			
Reichweite von Refl.Flächen begrenzen:			
* Radius um Quelle oder IP /m:	Nein	Nein	
* Mindest-Pegelabstand /dB:	Nein	Nein	

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Neuaufstellung des Bebauungsplans
Bearbeiter:	Martina Haasler B. Eng.		"SO Klinik Schönsicht"
Auftragsnr.:	3231477		in 83483 Bischofswiesen

Berechnungseinstellung	Schönsicht	
Rechenmodell	Punktberechnung	Rasterberechnung
<b>Parameter der Bibliothek: ISO 9613-2</b>	<b>Schönsicht</b>	
Spiegelquellen durch Projektion	Ja	Ja
Keine Refl. bei vollständiger Abschirmung	Ja	Ja
Strahlen als Hilfslinien sichern	Nein	Nein
Teilstück-Kontrolle		
Teilstück-Kontrolle nach Schall 03:	Ja	Ja
Teilstück-Kontrolle auch für andere Regelwerke:	Nein	Nein
Beschleunigte Iteration (Näherung):	Nein	Nein
Geforderte Genauigkeit /dB:	0.1	0.1
Zwischenergebnisse anzeigen:	Nein	Nein

Globale Parameter	Schönsicht		
Voreinstellung von G außerhalb von DBOD-Elementen	1.00		
Temperatur /°	10		
relative Feuchte /%	70		
Wohnfläche pro Einw. /m² (=0.8*Brutto)	40.00		
Mittlere Stockwerkshöhe in m	2.80		
Pauschale Meteorologie (Directive 2002/49/EC):	Tag	Abend	Nacht
Pauschale Meteorologie (Directive 2002/49/EC):	2.00	2.00	2.00

Parameter der Bibliothek: P-Lärmstudie	Schönsicht
Parkplatzlärmstudie	Parkplatzlärmstudie 2007
Ausbreitungsberechnung nach	ISO 9613-2

Parameter der Bibliothek: ISO 9613-2	Schönsicht
Mit-Wind Wetterlage	Ja
Vereinfachte Formel (Nr. 7.3.2) für Bodendämpfung bei frequenzabhängiger Berechnung	Nein
frequenzunabhängiger Berechnung	Ja
Berechnung der Mittleren Höhe Hm	streng nach ISO 9613-2
nur Abstandsmaß berechnen(veraltet)	Nein
Hindernisdämpfung - auch negative Bodendämpfung abziehen	Nein
Abzug höchstens bis -Dz	Nein
"Additional recommendations" - ISO TR 17534-3	Ja
ABar nach Erlass Thüringen (01.10.2015)	Nein
Berücksichtigt Bewuchs-Elemente	Ja
Berücksichtigt Bebauungs-Elemente	Ja
Berücksichtigt Boden-Elemente	Ja

Element-Notizen	
HAUS0014 DEBY_LOD2_7735699	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0026 DEBY_LOD2_83245	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0032 DEBY_LOD2_7735703	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0035 DEBY_LOD2_107393394	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0045 DEBY_LOD2_104988401	FUNCTION: 51009_1610
HAUS0047 Zwingerstraße 15	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0063 DEBY_LOD2_104988178	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0067 DEBY_LOD2_7735668	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0075 DEBY_LOD2_82381096	FUNCTION: 51009_1610
HAUS0089 DEBY_LOD2_7735636	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0128 DEBY_LOD2_7735658	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0134 Zwingerstraße 31	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0139 DEBY_LOD2_7735602	FUNCTION: 31001_2523
HAUS0157 DEBY_LOD2_107393393	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0211 DEBY_LOD2_7735694	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0214 Zwingerstraße 24	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0220 DEBY_LOD2_7735678	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0239 DEBY_LOD2_7735697	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0240 DEBY_LOD2_7735667	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0249 DEBY_LOD2_7735673	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0258 DEBY_LOD2_7735683	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0262 Baderlehenweg 5	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0275 Oberkälberstein 18	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0283 DEBY_LOD2_42867811	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0288 DEBY_LOD2_82381094	FUNCTION: 51009_1610
HAUS0291 Baderlehenkopf 6	FUNCTION: 31001_1000

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Neuaufstellung des Bebauungsplans
Bearbeiter:	Martina Haasler B. Eng.		"SO Klinik Schönsicht"
Auftragsnr.:	3231477		in 83483 Bischofswiesen

Element-Notizen		
HAUS0335	Baderlehenweg 6	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0338	Rauhensteinweg 6	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0350	DEBY_LOD2_7735695	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0376	DEBY_LOD2_107846096	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0381	DEBY_LOD2_7735706	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0401	Rauhensteinweg 3	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0407	DEBY_LOD2_7735659	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0426	Baderlehenweg 7	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0431	Rauhensteinweg 20	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0448	DEBY_LOD2_30552184	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0451	Rauhensteinweg 7	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0454	DEBY_LOD2_7735704	FUNCTION: 31001_3043
HAUS0456	DEBY_LOD2_30552212	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0474	DEBY_LOD2_7735682	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0477	DEBY_LOD2_7735677	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0494	Baderlehenweg 2	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0495	Baderlehenkopf 5	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0502	Zwingerstraße 7a	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0510	Zwingerstraße 11	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0519	DEBY_LOD2_7735676	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0524	Haupthaus und Anbau	FUNCTION: 31001_3051
HAUS0552	DEBY_LOD2_108288946	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0558	DEBY_LOD2_82380994	FUNCTION: 51009_1610
HAUS0567	DEBY_LOD2_7735696	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0574	DEBY_LOD2_7735674	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0587	Zwingerstraße 16	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0592	Rauhensteinweg 1	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0607	DEBY_LOD2_7735669	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0610	DEBY_LOD2_7735642	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0646	DEBY_LOD2_7735662	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0650	DEBY_LOD2_7735665	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0651	Rauhensteinweg 18	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0672	Zwingerstraße 18	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0685	DEBY_LOD2_7735675	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0688	Zwingerstraße 7	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0692	Oberkälberstein 17	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0699	Zwingerstraße 22,22a	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0718	Broockhaus	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0732	DEBY_LOD2_7735705	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0734	DEBY_LOD2_30552186	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0738	Zwingerstraße 9	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0739	DEBY_LOD2_7735698	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0742	DEBY_LOD2_108288888	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0759	DEBY_LOD2_104988421	FUNCTION: 51009_1610
HAUS0761	DEBY_LOD2_7735641	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0765	Baderlehenweg 4	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0771	Zwingerstraße 28	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0776	DEBY_LOD2_7735672	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0780	Rauhensteinweg 8	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0787	DEBY_LOD2_7735637	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0790	DEBY_LOD2_7735681	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0817	Rauhensteinweg 5a	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0829	Rauhensteinweg 9	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0831	Rauhensteinweg 5	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0842	Baderlehenweg 13	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0844	Baderlehenkopf 4	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0868	DEBY_LOD2_7735666	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0872	Rauhensteinweg 14	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0885	DEBY_LOD2_30552182	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0908	DEBY_LOD2_7735660	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0912	DEBY_LOD2_7735700	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0954	DEBY_LOD2_7735670	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0965	Rauhensteinweg 12	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0978	DEBY_LOD2_7735671	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0988	Baderlehenweg 10	FUNCTION: 31001_1000
HAUS0993	DEBY_LOD2_7735679	FUNCTION: 31001_2000
HAUS0999	DEBY_LOD2_108288948	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1002	Zwingerstraße 20	FUNCTION: 31001_1000
HAUS1040	DEBY_LOD2_21157987	FUNCTION: 31001_2463

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Neuaufstellung des Bebauungsplans
Bearbeiter:	Martina Haasler B. Eng.		"SO Klinik Schönsicht"
Auftragsnr.:	3231477		in 83483 Bischofswiesen

Element-Notizen	
HAUS1132	Baderlehenweg 11
HAUS1156	DEBY_LOD2_7735638
HAUS1173	Zwingerstraße 26
HAUS1209	Waldhäusl
HAUS1222	DEBY_LOD2_7735657
HAUS1242	Rosetti
HAUS1250	Zwingerstraße 6
HAUS1278	Oberkälberstein 15
HAUS1310	DEBY_LOD2_7735685
HAUS1322	Baderlehenweg 14
HAUS1328	Sonnleitstraße 33
HAUS1365	DEBY_LOD2_23686225
HAUS1378	Oberkälberstein 13
HAUS1382	DEBY_LOD2_7735684
HAUS1396	DEBY_LOD2_7735661
HAUS1406	DEBY_LOD2_7735701
HAUS1412	Kälbersteinstraße 10
HAUS1415	DEBY_LOD2_7735643
HAUS1425	DEBY_LOD2_7748124
HAUS1430	DEBY_LOD2_7748140
HAUS1431	DEBY_LOD2_7748226
HAUS1435	DEBY_LOD2_7735820
HAUS1441	Doktorberg 161/2
HAUS1444	DEBY_LOD2_7748172
HAUS1450	DEBY_LOD2_7747611
HAUS1453	DEBY_LOD2_7748181
HAUS1468	Kälbersteinstraße 8
HAUS1472	DEBY_LOD2_7748148
HAUS1475	DEBY_LOD2_7748176
HAUS1476	DEBY_LOD2_7748329
HAUS1477	DEBY_LOD2_82380508
HAUS1481	Doktorberg 28
HAUS1482	DEBY_LOD2_7748212
HAUS1486	DEBY_LOD2_7735655
HAUS1496	DEBY_LOD2_7748141
HAUS1499	Lacknergäßchen 11/2
HAUS1507	DEBY_LOD2_7748411
HAUS1510	DEBY_LOD2_104986651
HAUS1511	Am Brandholz 1
HAUS1513	DEBY_LOD2_107853028
HAUS1519	Kälbersteinstraße 36
HAUS1520	DEBY_LOD2_7735818
HAUS1526	Ludwig-Ganghofer-Straße 29
HAUS1537	Doktorberg 26
HAUS1545	DEBY_LOD2_7748196
HAUS1549	Weinfeldweg 6
HAUS1568	DEBY_LOD2_7735819
HAUS1588	DEBY_LOD2_7747618
HAUS1589	Am Brandholz 5
HAUS1594	Moosweg 2
HAUS1601	DEBY_LOD2_7747655
HAUS1602	Ludwig-Ganghofer-Straße 34
HAUS1604	Eberweinweg 11/2
HAUS1605	Ludwig-Ganghofer-Straße 4
HAUS1614	DEBY_LOD2_7748403
HAUS1615	DEBY_LOD2_7748142
HAUS1622	Doktorberg 42
HAUS1627	DEBY_LOD2_7748700
HAUS1633	DEBY_LOD2_7735737
HAUS1635	DEBY_LOD2_42864373
HAUS1640	Ludwig-Ganghofer-Straße 42
HAUS1646	DEBY_LOD2_7735814
HAUS1660	Ludwig-Ganghofer-Straße 6
HAUS1662	Doktorberg 11
HAUS1664	DEBY_LOD2_7748174
HAUS1668	DEBY_LOD2_7748225
HAUS1695	Ludwig-Ganghofer-Straße 33
HAUS1697	Oberkälberstein 33
HAUS1701	DEBY_LOD2_42864377

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Neuaufstellung des Bebauungsplans
Bearbeiter:	Martina Haasler B. Eng.		"SO Klinik Schönsicht"
Auftragsnr.:	3231477		in 83483 Bischofswiesen

Element-Notizen		
HAUS1708	Ludwig-Ganghofer-Straße 30	FUNCTION: 31001_1000
HAUS1710	DEBY_LOD2_7748127	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1727	Kälbersteinstraße 44	FUNCTION: 31001_1000
HAUS1730	DEBY_LOD2_7748438	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1732	DEBY_LOD2_7747614	FUNCTION: 31001_1000
HAUS1740	Doktorberg 48	FUNCTION: 31001_1000
HAUS1748	DEBY_LOD2_83374	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1755	DEBY_LOD2_7747621	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1762	Fürstensteinweg 12	FUNCTION: 31001_1000
HAUS1766	DEBY_LOD2_7748706	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1773	Doktorberg 35	FUNCTION: 31001_1000
HAUS1774	DEBY_LOD2_7735816	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1783	Fürstensteinweg 10	FUNCTION: 31001_1000
HAUS1787	Dr.-Imhof-Straße 8	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1790	DEBY_LOD2_7748147	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1795	Doktorberg 361/2	FUNCTION: 31001_1000
HAUS1800	DEBY_LOD2_7748402	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1807	DEBY_LOD2_7748160	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1810	DEBY_LOD2_7735742	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1812	DEBY_LOD2_7748151	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1817	DEBY_LOD2_7748425	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1821	DEBY_LOD2_7735632	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1823	DEBY_LOD2_7747419	FUNCTION: 31001_1000
HAUS1827	DEBY_LOD2_7735736	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1841	Doktorberg 16	FUNCTION: 31001_1000
HAUS1844	DEBY_LOD2_7735651	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1851	DEBY_LOD2_7748153	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1855	DEBY_LOD2_7748426	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1862	DEBY_LOD2_7748440	FUNCTION: 31001_3043
HAUS1864	DEBY_LOD2_108290982	FUNCTION: 31001_1000
HAUS1867	Ludwig-Ganghofer-Straße 32	FUNCTION: 31001_1000
HAUS1868	Eberweinweg 1a	FUNCTION: 31001_1000
HAUS1891	Am Brandholz 31/2	FUNCTION: 31001_1000
HAUS1906	Ludwig-Ganghofer-Straße 8	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1914	DEBY_LOD2_7747499	FUNCTION: 31001_1000
HAUS1917	DEBY_LOD2_42864361	FUNCTION: 31001_1000
HAUS1921	DEBY_LOD2_7735652	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1923	Ludwig-Ganghofer-Straße 22	FUNCTION: 31001_1000
HAUS1927	Fürstensteinweg 16	FUNCTION: 31001_1000
HAUS1928	DEBY_LOD2_7748326	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1935	DEBY_LOD2_7748434	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1937	DEBY_LOD2_7748195	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1946	DEBY_LOD2_7735754	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1947	DEBY_LOD2_7735739	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1952	Am Brandholz 6	FUNCTION: 31001_1000
HAUS1955	DEBY_LOD2_7748419	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1957	Kälbersteinstraße 34	FUNCTION: 31001_1000
HAUS1959	Angergasse 1	FUNCTION: 31001_1000
HAUS1961	DEBY_LOD2_104986609	FUNCTION: 51009_1610
HAUS1965	Fürstensteinweg 4	FUNCTION: 31001_1000
HAUS1976	DEBY_LOD2_7748401	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1992	DEBY_LOD2_7748184	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1993	Ludwig-Ganghofer-Straße 12	FUNCTION: 31001_2000
HAUS1997	DEBY_LOD2_7748418	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2000	Ludwig-Ganghofer-Straße 14	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2002	DEBY_LOD2_7748213	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2004	DEBY_LOD2_7748420	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2006	DEBY_LOD2_7747628	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2014	Angergasse 2	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2019	Königsweg 1	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2021	DEBY_LOD2_7748170	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2024	DEBY_LOD2_7748117	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2036	DEBY_LOD2_104986196	FUNCTION: 51009_1610
HAUS2044	DEBY_LOD2_7748135	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2066	DEBY_LOD2_82380450	FUNCTION: 51009_1610
HAUS2067	DEBY_LOD2_7748152	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2083	DEBY_LOD2_7748192	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2093	Fürstensteinweg 9	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2112	Doktorberg 22	FUNCTION: 31001_1000

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Neuaufstellung des Bebauungsplans
Bearbeiter:	Martina Haasler B. Eng.		"SO Klinik Schönsicht"
Auftragsnr.:	3231477		in 83483 Bischofswiesen

Element-Notizen		
HAUS2115	DEBY_LOD2_7748325	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2119	DEBY_LOD2_7748406	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2122	Oberkälberstein 39	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2124	Doktorberg 9	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2135	Doktorberg 32	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2144	Fürstensteinweg 3	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2155	DEBY_LOD2_107846215	FUNCTION: 31001_2463
HAUS2157	DEBY_LOD2_7748119	FUNCTION: 31001_2513
HAUS2162	Ludwig-Ganghofer-Straße 19	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2168	DEBY_LOD2_82380494	FUNCTION: 51009_1610
HAUS2178	Ludwig-Ganghofer-Straße 10	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2185	DEBY_LOD2_7748352	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2195	Fürstensteinweg 6	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2197	DEBY_LOD2_7748145	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2202	Kälbersteinstraße 51/2	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2205	Doktorberg 341/3	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2215	Ludwig-Ganghofer-Straße 261/3	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2222	DEBY_LOD2_82380500	FUNCTION: 51009_1610
HAUS2226	DEBY_LOD2_82380504	FUNCTION: 51009_1610
HAUS2227	DEBY_LOD2_7748343	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2273	DEBY_LOD2_7748118	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2276	Doktorberg 10	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2277	DEBY_LOD2_7735646	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2314	Fürstensteinweg 14	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2315	Ludwig-Ganghofer-Straße 201/2	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2324	Fürstensteinweg 8	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2328	DEBY_LOD2_7735645	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2332	DEBY_LOD2_7748209	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2333	DEBY_LOD2_7748408	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2335	DEBY_LOD2_7748191	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2345	Oberkälberstein 23	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2350	Doktorberg 111/2	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2352	Weinfeldweg 12	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2354	DEBY_LOD2_7748433	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2375	Kälbersteinstraße 33	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2376	DEBY_LOD2_7735653	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2378	DEBY_LOD2_7748409	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2395	DEBY_LOD2_7748339	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2396	Am Brandholz 7	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2398	Ludwig-Ganghofer-Straße 17	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2406	Kälbersteinstraße 16	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2407	DEBY_LOD2_7748183	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2416	DEBY_LOD2_7735811	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2420	Doktorberg 30	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2427	DEBY_LOD2_107852902	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2428	DEBY_LOD2_107846167	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2433	Eberweinweg 1	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2439	Doktorberg 14	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2444	Doktorberg 5	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2449	DEBY_LOD2_107852973	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2457	Am Brandholz 11/2	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2460	DEBY_LOD2_7748126	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2469	DEBY_LOD2_7748427	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2471	DEBY_LOD2_82380496	FUNCTION: 51009_1610
HAUS2472	DEBY_LOD2_7748115	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2479	Ludwig-Ganghofer-Straße 261/2	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2480	DEBY_LOD2_107852876	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2482	DEBY_LOD2_107393363	FUNCTION: 51009_1610
HAUS2491	Ludwig-Ganghofer-Straße 16	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2499	DEBY_LOD2_7735650	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2503	Kälbersteinstraße 101/2	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2511	DEBY_LOD2_83376	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2512	Dr.-Imhof-Straße 10	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2515	Kälbersteinstraße 15	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2516	Oberkälberstein 29	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2518	Doktorberg 46	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2524	DEBY_LOD2_7747642	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2526	DEBY_LOD2_7748439	FUNCTION: 31001_3043
HAUS2528	DEBY_LOD2_82380460	FUNCTION: 51009_1610

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Neuaufstellung des Bebauungsplans
Bearbeiter:	Martina Haasler B. Eng.		"SO Klinik Schönsicht"
Auftragsnr.:	3231477		in 83483 Bischofswiesen

Element-Notizen		
HAUS2529	DEBY_LOD2_7735762	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2536	DEBY_LOD2_107852848	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2540	Weinfeldweg 7	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2541	Lacknergäßchen 3	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2546	DEBY_LOD2_104986174	FUNCTION: 51009_1610
HAUS2548	DEBY_LOD2_7748353	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2568	DEBY_LOD2_7735761	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2575	Am Brandholz 8	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2609	Kälbersteinstraße 7	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2615	DEBY_LOD2_7735649	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2616	Doktorberg 44	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2617	DEBY_LOD2_82380502	FUNCTION: 51009_1610
HAUS2625	Ludwig-Ganghofer-Straße 251/2	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2634	Fürstensteinweg 121/2	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2656	DEBY_LOD2_7748208	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2657	Eberweinweg 4	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2670	DEBY_LOD2_107393360	FUNCTION: 51009_1610
HAUS2672	DEBY_LOD2_107393358	FUNCTION: 51009_1610
HAUS2674	Ludwig-Ganghofer-Straße 331/2	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2692	DEBY_LOD2_7748194	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2693	Ludwig-Ganghofer-Straße 241/2	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2708	Oberkälberstein 27	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2714	Oberkälberstein 31a	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2716	DEBY_LOD2_21153745	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2718	DEBY_LOD2_7748129	FUNCTION: 31001_2513
HAUS2719	Ludwig-Ganghofer-Straße 201/3	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2729	DEBY_LOD2_83361	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2732	DEBY_LOD2_7747503	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2753	DEBY_LOD2_7748114	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2759	DEBY_LOD2_7735753	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2769	Doktorberg 15	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2772	DEBY_LOD2_7748134	FUNCTION: 31001_2523
HAUS2779	Ludwig-Ganghofer-Straße 36	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2788	Doktorberg 18	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2797	DEBY_LOD2_7748146	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2819	DEBY_LOD2_107393364	FUNCTION: 51009_1610
HAUS2823	DEBY_LOD2_7748155	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2825	DEBY_LOD2_7735765	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2832	DEBY_LOD2_82380456	FUNCTION: 51009_1610
HAUS2842	DEBY_LOD2_7748178	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2847	Kälbersteinstraße 35	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2850	DEBY_LOD2_82381002	FUNCTION: 51009_1610
HAUS2852	DEBY_LOD2_7748144	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2865	DEBY_LOD2_7735815	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2877	DEBY_LOD2_7748224	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2878	DEBY_LOD2_7748158	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2881	Weinfeldweg 9	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2884	DEBY_LOD2_7748703	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2899	DEBY_LOD2_7748113	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2903	DEBY_LOD2_7748327	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2904	DEBY_LOD2_7748161	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2908	DEBY_LOD2_7748159	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2912	Ludwig-Ganghofer-Straße 221/2	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2920	Am Brandholz 10	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2921	DEBY_LOD2_7748413	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2929	Am Brandholz 9	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2940	DEBY_LOD2_7735727	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2947	Eberweinweg 2	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2953	Ludwig-Ganghofer-Straße 201/4	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2967	DEBY_LOD2_7735647	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2970	Doktorberg 50	FUNCTION: 31001_1000
HAUS2975	Oberkälberstein 31	FUNCTION: 31001_2000
HAUS2981	DEBY_LOD2_104986466	FUNCTION: 51009_1610
HAUS2984	DEBY_LOD2_82381000	FUNCTION: 51009_1610
HAUS2988	DEBY_LOD2_7735631	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3005	DEBY_LOD2_107393357	FUNCTION: 51009_1610
HAUS3006	DEBY_LOD2_7748699	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3012	Doktorberg 40	FUNCTION: 31001_1000
HAUS3015	Ludwig-Ganghofer-Straße 21	FUNCTION: 31001_1000

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Neuaufstellung des Bebauungsplans
Bearbeiter:	Martina Haasler B. Eng.		"SO Klinik Schönsicht"
Auftragsnr.:	3231477		in 83483 Bischofswiesen

Element-Notizen	
HAUS3027	Doktorberg 7
HAUS3028	DEBY_LOD2_7748348
HAUS3035	Kälbersteinstraße 12
HAUS3040	DEBY_LOD2_82380998
HAUS3045	DEBY_LOD2_7748342
HAUS3056	DEBY_LOD2_7747430
HAUS3060	DEBY_LOD2_7748432
HAUS3067	DEBY_LOD2_7747444
HAUS3068	DEBY_LOD2_7748185
HAUS3069	Doktorberg 24
HAUS3070	DEBY_LOD2_7748324
HAUS3076	Kälbersteinstraße 14
HAUS3090	Ludwig-Ganghofer-Straße 23
HAUS3103	Ludwig-Ganghofer-Straße 26
HAUS3107	DEBY_LOD2_104986597
HAUS3115	DEBY_LOD2_7735743
HAUS3123	DEBY_LOD2_7735639
HAUS3129	Ludwig-Ganghofer-Straße 28
HAUS3131	Ludwig-Ganghofer-Straße 31
HAUS3146	DEBY_LOD2_7748436
HAUS3158	DEBY_LOD2_7748128
HAUS3170	DEBY_LOD2_7748698
HAUS3171	DEBY_LOD2_7748429
HAUS3182	Kälbersteinstraße 121/2
HAUS3184	Weinfeldweg 11
HAUS3193	DEBY_LOD2_7735751
HAUS3195	DEBY_LOD2_7748332
HAUS3196	Doktorberg 38
HAUS3198	DEBY_LOD2_107393362
HAUS3203	DEBY_LOD2_7735766
HAUS3211	DEBY_LOD2_7748120
HAUS3216	DEBY_LOD2_82380498
HAUS3219	DEBY_LOD2_82380458
HAUS3223	DEBY_LOD2_82380506
HAUS3238	DEBY_LOD2_104986629
HAUS3240	DEBY_LOD2_7748400
HAUS3257	Oberkälberstein 25
HAUS3264	Doktorberg 341/2
HAUS3271	DEBY_LOD2_7735640
HAUS3277	DEBY_LOD2_7748341
HAUS3280	Ludwig-Ganghofer-Straße 25
HAUS3296	DEBY_LOD2_7748125
HAUS3304	DEBY_LOD2_7748422
HAUS3305	DEBY_LOD2_82380316
HAUS3308	Ludwig-Ganghofer-Straße 121/2
HAUS3312	DEBY_LOD2_7735633
HAUS3314	Doktorberg 3
HAUS3319	DEBY_LOD2_7735644
HAUS3327	Zwingerstraße 33
HAUS3328	Ludwig-Ganghofer-Straße 15
HAUS3344	Ludwig-Ganghofer-Straße 13
HAUS3345	Ludwig-Ganghofer-Straße 24
HAUS3346	DEBY_LOD2_7735763
HAUS3349	DEBY_LOD2_107393356
HAUS3350	DEBY_LOD2_7748331
HAUS3367	DEBY_LOD2_107393361
HAUS3370	DEBY_LOD2_82380462
HAUS3376	Doktorberg 20
HAUS3377	Dr.-Imhof-Straße 6
HAUS3378	DEBY_LOD2_7735738
HAUS3382	Ludwig-Ganghofer-Straße 11
HAUS3384	DEBY_LOD2_7748182
HAUS3386	DEBY_LOD2_7748154
HAUS3401	DEBY_LOD2_83365
HAUS3406	DEBY_LOD2_7748704
HAUS3407	DEBY_LOD2_13647713
HAUS3412	DEBY_LOD2_7748197
HAUS3443	DEBY_LOD2_7748177
HAUS3458	DEBY_LOD2_104986141

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Neuaufstellung des Bebauungsplans
Bearbeiter:	Martina Haasler B. Eng.		"SO Klinik Schönsicht"
Auftragsnr.:	3231477		in 83483 Bischofswiesen

Element-Notizen		
HAUS3460	DEBY_LOD2_7748168	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3463	DEBY_LOD2_7748349	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3465	DEBY_LOD2_7748423	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3467	DEBY_LOD2_107852888	FUNCTION: 31001_2463
HAUS3471	DEBY_LOD2_82380464	FUNCTION: 51009_1610
HAUS3479	DEBY_LOD2_7748156	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3483	DEBY_LOD2_7735746	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3488	DEBY_LOD2_83368	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3491	Doktorberg 36	FUNCTION: 31001_1000
HAUS3492	DEBY_LOD2_7748421	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3496	DEBY_LOD2_7748354	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3507	Ludwig-Ganghofer-Straße 38	FUNCTION: 31001_1000
HAUS3511	Ludwig-Ganghofer-Straße 40	FUNCTION: 31001_1000
HAUS3513	DEBY_LOD2_21153751	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3527	DEBY_LOD2_108290971	FUNCTION: 31001_2463
HAUS3531	Ludwig-Ganghofer-Straße 20	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3539	DEBY_LOD2_82380452	FUNCTION: 51009_1610
HAUS3551	Moosweg 1	FUNCTION: 31001_1000
HAUS3552	DEBY_LOD2_7748175	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3554	DEBY_LOD2_7748193	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3565	DEBY_LOD2_7748399	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3569	DEBY_LOD2_7748186	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3572	Doktorberg 131/2	FUNCTION: 31001_1000
HAUS3576	DEBY_LOD2_7748179	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3577	DEBY_LOD2_104986678	FUNCTION: 51009_1610
HAUS3590	Dr.-Imhof-Straße 4	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3595	DEBY_LOD2_7748431	FUNCTION: 31001_3043
HAUS3607	DEBY_LOD2_7748702	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3613	Doktorberg 261/2	FUNCTION: 31001_1000
HAUS3616	Ludwig-Ganghofer-Straße 9	FUNCTION: 31001_1000
HAUS3622	Lacknergäßchen 1	FUNCTION: 31001_1000
HAUS3624	DEBY_LOD2_7748336	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3628	DEBY_LOD2_7748701	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3637	Ludwig-Ganghofer-Straße 281/2	FUNCTION: 31001_3041
HAUS3643	DEBY_LOD2_7748705	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3644	DEBY_LOD2_7748169	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3645	Doktorberg 13	FUNCTION: 31001_1000
HAUS3646	DEBY_LOD2_7748189	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3648	DEBY_LOD2_7735558	FUNCTION: 31001_1000
HAUS3654	DEBY_LOD2_7748149	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3657	DEBY_LOD2_7735756	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3674	Doktorberg 34	FUNCTION: 31001_1000
HAUS3677	DEBY_LOD2_104986413	FUNCTION: 51009_1610
HAUS3684	DEBY_LOD2_7748171	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3685	DEBY_LOD2_7748335	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3698	Oberkälberstein 37	FUNCTION: 31001_1000
HAUS3704	Weinfeldweg 5	FUNCTION: 31001_1000
HAUS3709	DEBY_LOD2_7735537	FUNCTION: 31001_1000
HAUS3716	DEBY_LOD2_83387	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3719	DEBY_LOD2_107393359	FUNCTION: 51009_1610
HAUS3720	DEBY_LOD2_7748122	FUNCTION: 31001_1000
HAUS3736	DEBY_LOD2_108290983	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3737	Griesstätterstraße 91/2	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3745	DEBY_LOD2_7748143	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3750	DEBY_LOD2_7748173	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3751	DEBY_LOD2_7735648	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3759	DEBY_LOD2_7748121	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3771	Ludwig-Ganghofer-Straße 7	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3779	Eberweinweg 21/2	FUNCTION: 31001_1000
HAUS3781	Moosweg 11/2	FUNCTION: 31001_1000
HAUS3785	DEBY_LOD2_7748428	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3786	DEBY_LOD2_7748337	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3790	DEBY_LOD2_104986221	FUNCTION: 51009_1610
HAUS3796	DEBY_LOD2_7748407	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3799	DEBY_LOD2_7748138	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3805	Kälbersteinstraße 43	FUNCTION: 31001_1000
HAUS3809	Kälbersteinstraße 39	FUNCTION: 31001_1000
HAUS3816	Oberkälberstein 35	FUNCTION: 31001_1000
HAUS3820	DEBY_LOD2_7748410	FUNCTION: 31001_2000

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Neuaufstellung des Bebauungsplans
Bearbeiter:	Martina Haasler B. Eng.		"SO Klinik Schönsicht"
Auftragsnr.:	3231477		in 83483 Bischofswiesen

Element-Notizen	
HAUS3825 DEBY_LOD2_7748130	FUNCTION: 31001_3043
HAUS3828 DEBY_LOD2_7747616	FUNCTION: 31001_1000
HAUS3845 Am Brandholz 3	FUNCTION: 31001_1000
HAUS3850 DEBY_LOD2_7748435	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3855 DEBY_LOD2_7748405	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3861 DEBY_LOD2_13351275	FUNCTION: 31001_2000
HAUS3864 Doktorberg 12	FUNCTION: 31001_1000

Beurteilungszeiträume			
T1	Werktag (6h-22h)		
T2	Sonntag (6h-22h)		
T3	Nacht (22h-6h)		

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Neuaufstellung des Bebauungsplans
Bearbeiter:	Martina Haasler B. Eng.		"SO Klinik Schönsicht"
Auftragsnr.:	3231477		in 83483 Bischofswiesen

Beurteilungszeiträume			
T1	Werktag (6h-22h)		
T2	Sonntag (6h-22h)		
T3	Nacht (22h-6h)		

Parkplatzlärmstudie (5)								Variante 0	
PRKL001	Bezeichnung	Parkfläche Zwingenstraße			Wirkradius /m		99999.00		
	Gruppe	Gruppe 0			Lw (Tag) /dB(A)		77.63		
	Knotenzahl	10			Lw (Nacht) /dB(A)		-		
	Länge /m	87.71			Lw (Ruhe) /dB(A)		77.63		
	Länge /m (2D)	87.06			Lw" (Tag) /dB(A)		54.59		
	Fläche /m²	201.37			Lw" (Nacht) /dB(A)		-		
					Lw" (Ruhe) /dB(A)		54.59		
					Konstante Höhe /m		0.50		
	Berechnung				Parkplatz (PLS 2007   ISO 9613-2)				
	Parkplatz				P+R - Parkplatz				
	Modus				Normalfall (zusammengefasst)				
	Kpa /dB						0.00		
	Ki /dB						4.00		
	Oberfläche				Wassergebundene Decken (Kies)				
	B						16.00		
	f						1.00		
	N (Tag)						0.25		
	N (Nacht)						0.00		
	N (Ruhe)						0.25		
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag			
	TA Lärm (2017)	98.1	0.0	0.0	0.0	-			
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
	mit Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16.00						56.5	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	54.6	1.00	1.00000	-6.04		
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	54.6	1.00	13.00000	-0.90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	54.6	1.00	2.00000	-3.03		
	Sonntag (6h-22h)	16.00						58.2	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	54.6	1.00	5.00000	0.95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	54.6	1.00	9.00000	-2.50		
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	54.6	1.00	2.00000	-3.03		
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	-	1.00	1.00000	0.00	-122.0	
	ohne Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16.00						54.6	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	54.6	1.00	1.00000	-12.04		
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	54.6	1.00	13.00000	-0.90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	54.6	1.00	2.00000	-9.03		
	Sonntag (6h-22h)	16.00						54.6	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	54.6	1.00	5.00000	-5.05		
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	54.6	1.00	9.00000	-2.50		
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	54.6	1.00	2.00000	-9.03		
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	-	1.00	1.00000	0.00	-122.0	
PRKL002	Bezeichnung	Parkfläche Rosetti			Wirkradius /m		99999.00		
	Gruppe	Gruppe 0			Lw (Tag) /dB(A)		68.25		
	Knotenzahl	8			Lw (Nacht) /dB(A)		-		
	Länge /m	48.11			Lw (Ruhe) /dB(A)		68.25		
	Länge /m (2D)	47.66			Lw" (Tag) /dB(A)		47.82		
	Fläche /m²	110.41			Lw" (Nacht) /dB(A)		-		
					Lw" (Ruhe) /dB(A)		47.82		
					Konstante Höhe /m		0.50		
	Berechnung				Parkplatz (PLS 2007   ISO 9613-2)				
	Parkplatz				P+R - Parkplatz				
	Modus				Normalfall (zusammengefasst)				
	Kpa /dB						0.00		
	Ki /dB						4.00		
	Oberfläche				Wassergebundene Decken (Kies)				
	B						3.00		
	f						1.00		
	N (Tag)						0.25		

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Neuaufstellung des Bebauungsplans
Bearbeiter:	Martina Haasler B. Eng.		"SO Klinik Schönsicht"
Auftragsnr.:	3231477		in 83483 Bischofswiesen

Parkplatzlärmstudie (5)								Variante 0
							N (Nacht)	0.00
							N (Ruhe)	0.25
<b>Beurteilungsvorschrift</b>	<b>Spitzenpegel</b>	<b>Impuls-Zuschlag</b>	<b>Ton-Zuschlag</b>	<b>Info.-Zuschlag</b>			<b>Extra-Zuschlag</b>	
TA Lärm (2017)	98.1	0.0	0.0	0.0			-	
<b>Beurteilungszeitraum / Zeitzone</b>	<b>Dauer /h</b>	<b>Emi.-Var</b>	<b>Lw" /dB(A)</b>	<b>n-mal</b>	<b>Einwirkzeit /h</b>	<b>dLi /dB</b>	<b>Lw"r /dB(A)</b>	
mit Ruhezeitzuschlag:								
Werktag (6h-22h)								49.7
Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	47.8	1.00	1.00000	-6.04		
Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	47.8	1.00	13.00000	-0.90		
Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	47.8	1.00	2.00000	-3.03		
Sonntag (6h-22h)								51.4
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	47.8	1.00	5.00000	0.95		
So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	47.8	1.00	9.00000	-2.50		
So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	47.8	1.00	2.00000	-3.03		
Nacht (22h-6h)								-119.4
ohne Ruhezeitzuschlag:								
Werktag (6h-22h)								47.8
Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	47.8	1.00	1.00000	-12.04		
Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	47.8	1.00	13.00000	-0.90		
Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	47.8	1.00	2.00000	-9.03		
Sonntag (6h-22h)								47.8
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	47.8	1.00	5.00000	-5.05		
So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	47.8	1.00	9.00000	-2.50		
So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	47.8	1.00	2.00000	-9.03		
Nacht (22h-6h)								-119.4
<b>PRKL003</b>	<b>Bezeichnung</b>	Parkfläche Friedl Nord		<b>Wirkradius /m</b>	99999.00			
	<b>Gruppe</b>	Gruppe 0		<b>Lw (Tag) /dB(A)</b>	71.26			
	<b>Knotenzahl</b>	7		<b>Lw (Nacht) /dB(A)</b>	-			
	<b>Länge /m</b>	52.98		<b>Lw (Ruhe) /dB(A)</b>	71.26			
	<b>Länge /m (2D)</b>	52.96		<b>Lw" (Tag) /dB(A)</b>	51.27			
	<b>Fläche /m²</b>	99.89		<b>Lw" (Nacht) /dB(A)</b>	-			
				<b>Lw" (Ruhe) /dB(A)</b>	51.27			
				<b>Konstante Höhe /m</b>	0.50			
	<b>Berechnung</b>	Parkplatz (PLS 2007   ISO 9613-2)						
	<b>Parkplatz</b>	P+R - Parkplatz						
	<b>Modus</b>	Normalfall (zusammengefasst)						
	<b>Kpa /dB</b>	0.00						
	<b>Ki /dB</b>	4.00						
	<b>Oberfläche</b>	Wassergebundene Decken (Kies)						
	<b>B</b>	6.00						
	<b>f</b>	1.00						
	<b>N (Tag)</b>	0.25						
	<b>N (Nacht)</b>	0.00						
	<b>N (Ruhe)</b>	0.25						
<b>Beurteilungsvorschrift</b>	<b>Spitzenpegel</b>	<b>Impuls-Zuschlag</b>	<b>Ton-Zuschlag</b>	<b>Info.-Zuschlag</b>			<b>Extra-Zuschlag</b>	
TA Lärm (2017)	98.1	0.0	0.0	0.0			-	
<b>Beurteilungszeitraum / Zeitzone</b>	<b>Dauer /h</b>	<b>Emi.-Var</b>	<b>Lw" /dB(A)</b>	<b>n-mal</b>	<b>Einwirkzeit /h</b>	<b>dLi /dB</b>	<b>Lw"r /dB(A)</b>	
mit Ruhezeitzuschlag:								
Werktag (6h-22h)								53.2
Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	51.3	1.00	1.00000	-6.04		
Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	51.3	1.00	13.00000	-0.90		
Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	51.3	1.00	2.00000	-3.03		
Sonntag (6h-22h)								54.9
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	51.3	1.00	5.00000	0.95		
So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	51.3	1.00	9.00000	-2.50		
So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	51.3	1.00	2.00000	-3.03		
Nacht (22h-6h)								-119.0
ohne Ruhezeitzuschlag:								
Werktag (6h-22h)								51.3
Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	51.3	1.00	1.00000	-12.04		

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Neuaufstellung des Bebauungsplans
Bearbeiter:	Martina Haasler B. Eng.		"SO Klinik Schönsicht"
Auftragsnr.:	3231477		in 83483 Bischofswiesen

Parkplatzlärmstudie (5)								Variante 0
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	51.3	1.00	13.00000	-0.90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	51.3	1.00	2.00000	-9.03	
	Sonntag (6h-22h)	16.00						51.3
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	51.3	1.00	5.00000	-5.05	
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	51.3	1.00	9.00000	-2.50	
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	51.3	1.00	2.00000	-9.03	
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	-	1.00	1.00000	0.00	-119.0
<b>PRKL004</b>	<b>Bezeichnung</b>	Parkfläche Friedl Süd			<b>Wirkradius /m</b>		99999.00	
	<b>Gruppe</b>	Gruppe 0			<b>Lw (Tag) /dB(A)</b>		69.50	
	<b>Knotenzahl</b>	9			<b>Lw (Nacht) /dB(A)</b>		-	
	<b>Länge /m</b>	41.14			<b>Lw (Ruhe) /dB(A)</b>		69.50	
	<b>Länge /m (2D)</b>	41.12			<b>Lw" (Tag) /dB(A)</b>		51.39	
	<b>Fläche /m²</b>	64.74			<b>Lw" (Nacht) /dB(A)</b>		-	
					<b>Lw" (Ruhe) /dB(A)</b>		51.39	
					<b>Konstante Höhe /m</b>		0.50	
					<b>Berechnung</b>		Parkplatz (PLS 2007   ISO 9613-2)	
					<b>Parkplatz</b>		P+R - Parkplatz	
					<b>Modus</b>		Normalfall (zusammengefasst)	
					<b>Kpa /dB</b>		0.00	
					<b>Ki /dB</b>		4.00	
					<b>Oberfläche</b>		Wassergebundene Decken (Kies)	
					<b>B</b>		4.00	
					<b>f</b>		1.00	
					<b>N (Tag)</b>		0.25	
					<b>N (Nacht)</b>		0.00	
					<b>N (Ruhe)</b>		0.25	
	<b>Beurteilungsvorschrift</b>	<b>Spitzenpegel</b>	<b>Impuls-Zuschlag</b>	<b>Ton-Zuschlag</b>	<b>Info.-Zuschlag</b>		<b>Extra-Zuschlag</b>	
	TA Lärm (2017)	98.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	
	<b>Beurteilungszeitraum / Zeitzone</b>	<b>Dauer /h</b>	<b>Emi.-Var</b>	<b>Lw" /dB(A)</b>	<b>n-mal</b>	<b>Einwirkzeit /h</b>	<b>dLi /dB</b>	<b>Lw"r /dB(A)</b>
	mit Ruhezeitzuschlag:							
	Werktag (6h-22h)	16.00						53.3
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	51.4	1.00	1.00000	-6.04	
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	51.4	1.00	13.00000	-0.90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	51.4	1.00	2.00000	-3.03	
	Sonntag (6h-22h)	16.00						55.0
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	51.4	1.00	5.00000	0.95	
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	51.4	1.00	9.00000	-2.50	
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	51.4	1.00	2.00000	-3.03	
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	-	1.00	1.00000	0.00	-117.1
	ohne Ruhezeitzuschlag:							
	Werktag (6h-22h)	16.00						51.4
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	51.4	1.00	1.00000	-12.04	
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	51.4	1.00	13.00000	-0.90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	51.4	1.00	2.00000	-9.03	
	Sonntag (6h-22h)	16.00						51.4
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	51.4	1.00	5.00000	-5.05	
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	51.4	1.00	9.00000	-2.50	
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	51.4	1.00	2.00000	-9.03	
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	-	1.00	1.00000	0.00	-117.1
<b>PRKL005</b>	<b>Bezeichnung</b>	Parkfläche Neubau			<b>Wirkradius /m</b>		99999.00	
	<b>Gruppe</b>	Gruppe 0			<b>Lw (Tag) /dB(A)</b>		68.25	
	<b>Knotenzahl</b>	5			<b>Lw (Nacht) /dB(A)</b>		69.50	
	<b>Länge /m</b>	46.31			<b>Lw (Ruhe) /dB(A)</b>		68.25	
	<b>Länge /m (2D)</b>	46.12			<b>Lw" (Tag) /dB(A)</b>		50.18	
	<b>Fläche /m²</b>	64.16			<b>Lw" (Nacht) /dB(A)</b>		51.42	
					<b>Lw" (Ruhe) /dB(A)</b>		50.18	
					<b>Konstante Höhe /m</b>		0.50	
					<b>Berechnung</b>		Parkplatz (PLS 2007   ISO 9613-2)	
					<b>Parkplatz</b>		P+R - Parkplatz	
					<b>Modus</b>		Normalfall (zusammengefasst)	
					<b>Kpa /dB</b>		0.00	
					<b>Ki /dB</b>		4.00	
					<b>Oberfläche</b>		Wassergebundene Decken (Kies)	
					<b>B</b>		3.00	

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Neuaufstellung des Bebauungsplans
Bearbeiter:	Martina Haasler B. Eng.		"SO Klinik Schönsicht"
Auftragsnr.:	3231477		in 83483 Bischofswiesen

Parkplatzlärmstudie (5)								Variante 0
				f				1.00
				N (Tag)				0.25
				N (Nacht)				0.33
				N (Ruhe)				0.25
<b>Beurteilungsvorschrift</b>	<b>Spitzenpegel</b>	<b>Impuls-Zuschlag</b>	<b>Ton-Zuschlag</b>	<b>Info.-Zuschlag</b>				<b>Extra-Zuschlag</b>
TA Lärm (2017)	98.1	0.0	0.0	0.0			-	0.0
<b>Beurteilungszeitraum / Zeitzone</b>	<b>Dauer /h</b>	<b>Emi.-Var</b>	<b>Lw" /dB(A)</b>	<b>n-mal</b>	<b>Einwirkzeit /h</b>	<b>dLi /dB</b>		<b>Lw"r /dB(A)</b>
mit Ruhezeitzuschlag:								
Werktag (6h-22h)	16.00							52.1
Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	50.2	1.00	1.00000	-6.04		
Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	50.2	1.00	13.00000	-0.90		
Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	50.2	1.00	2.00000	-3.03		
Sonntag (6h-22h)	16.00							53.8
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	50.2	1.00	5.00000	0.95		
So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	50.2	1.00	9.00000	-2.50		
So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	50.2	1.00	2.00000	-3.03		
Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	51.4	1.00	1.00000	0.00		51.4
ohne Ruhezeitzuschlag:								
Werktag (6h-22h)	16.00							50.2
Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	50.2	1.00	1.00000	-12.04		
Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	50.2	1.00	13.00000	-0.90		
Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	50.2	1.00	2.00000	-9.03		
Sonntag (6h-22h)	16.00							50.2
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	50.2	1.00	5.00000	-5.05		
So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	50.2	1.00	9.00000	-2.50		
So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	50.2	1.00	2.00000	-9.03		
Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	51.4	1.00	1.00000	0.00		51.4

Punkt-SQ /ISO 9613 (4)								Variante 0
<b>EZQI001</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Küchnabluft</b>	<b>Wirkradius /m</b>					99999.00
	<b>Gruppe</b>	Gruppe 0	<b>D0</b>					0.00
	<b>Knotenzahl</b>	1	<b>Hohe Quelle</b>					Nein
	<b>Länge /m</b>	---	<b>Emission ist</b>	Schallleistungspegel (Lw)				
	<b>Länge /m (2D)</b>	---	<b>Emi.Variante</b>	<b>Emission</b>	<b>Dämmung</b>	<b>Zuschlag</b>	<b>Lw</b>	
	<b>Fläche /m²</b>	---		<b>dB(A)</b>	<b>dB</b>	<b>dB</b>	<b>dB(A)</b>	
			<b>Tag</b>	70.00	-	-	70.00	
			<b>Nacht</b>	70.00	-	-	70.00	
			<b>Ruhe</b>	70.00	-	-	70.00	
<b>Beurteilungsvorschrift</b>	<b>Spitzenpegel</b>	<b>Impuls-Zuschlag</b>	<b>Ton-Zuschlag</b>	<b>Info.-Zuschlag</b>				<b>Extra-Zuschlag</b>
TA Lärm (2017)	-	0.0	0.0	0.0			-	0.0
<b>Beurteilungszeitraum / Zeitzone</b>	<b>Dauer /h</b>	<b>Emi.-Var</b>	<b>Lw /dB(A)</b>	<b>n-mal</b>	<b>Einwirkzeit /h</b>	<b>dLi /dB</b>		<b>Lwr /dB(A)</b>
mit Ruhezeitzuschlag:								
Werktag (6h-22h)	16.00							64.9
Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	70.0	0.00	1.00000	-99.00		
Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	70.0	1.00	5.00000	-5.05		
Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	70.0	0.00	2.00000	-99.00		
Sonntag (6h-22h)	16.00							64.9
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	70.0	0.00	5.00000	-99.00		
So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	70.0	1.00	5.00000	-5.05		
So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	70.0	0.00	2.00000	-99.00		
Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	70.0	0.00	1.00000	-99.00		-
ohne Ruhezeitzuschlag:								
Werktag (6h-22h)	16.00							64.9
Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	70.0	0.00	1.00000	-99.00		
Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	70.0	1.00	5.00000	-5.05		
Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	70.0	0.00	2.00000	-99.00		
Sonntag (6h-22h)	16.00							64.9
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	70.0	0.00	5.00000	-99.00		
So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	70.0	1.00	5.00000	-5.05		
So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	70.0	0.00	2.00000	-99.00		

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Neuaufstellung des Bebauungsplans
Bearbeiter:	Martina Haasler B. Eng.		"SO Klinik Schönsicht"
Auftragsnr.:	3231477		in 83483 Bischofswiesen

Punkt-SQ /ISO 9613 (4)										Variante 0	
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	70.0	0.00	1.00000	-99.00				-
<b>EZQi002</b>	<b>Bezeichnung</b>	Wärmepumpe			<b>Wirkradius /m</b>			99999.00			
	<b>Gruppe</b>	Gruppe 0			<b>D0</b>			0.00			
	<b>Knotenzahl</b>	1			<b>Hohe Quelle</b>			Nein			
	<b>Länge /m</b>	---			<b>Emission ist</b>			Schallleistungspegel (Lw)			
	<b>Länge /m (2D)</b>	---			<b>Emi.Variante</b>	<b>Emission</b>	<b>Dämmung</b>	<b>Zuschlag</b>	<b>Lw</b>		
	<b>Fläche /m²</b>	---				dB(A)	dB	dB	dB(A)		
					<b>Tag</b>	81.00	-	-	81.00		
					<b>Nacht</b>	81.00	-	-	81.00		
					<b>Ruhe</b>	81.00	-	-	81.00		
	<b>Beurteilungsvorschrift</b>	<b>Spitzenpegel</b>		<b>Impuls-Zuschlag</b>	<b>Ton-Zuschlag</b>	<b>Info.-Zuschlag</b>		<b>Extra-Zuschlag</b>			
	TA Lärm (2017)	-		0.0	0.0	0.0		-			0.0
	<b>Beurteilungszeitraum / Zeitzone</b>	<b>Dauer /h</b>	<b>Emi.-Var</b>	<b>Lw /dB(A)</b>	<b>n-mal</b>	<b>Einwirkzeit /h</b>	<b>dLi /dB</b>	<b>Lwr /dB(A)</b>			
	mit Ruhezeitzuschlag:										
	Werktag (6h-22h)	16.00									82.9
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	81.0	1.00	1.00000	-6.04				
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	81.0	1.00	13.00000	-0.90				
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	81.0	1.00	2.00000	-3.03				
	Sonntag (6h-22h)	16.00									84.6
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	81.0	1.00	5.00000	0.95				
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	81.0	1.00	9.00000	-2.50				
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	81.0	1.00	2.00000	-3.03				
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	81.0	1.00	1.00000	0.00				81.0
	ohne Ruhezeitzuschlag:										
	Werktag (6h-22h)	16.00									81.0
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	81.0	1.00	1.00000	-12.04				
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	81.0	1.00	13.00000	-0.90				
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	81.0	1.00	2.00000	-9.03				
	Sonntag (6h-22h)	16.00									81.0
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	81.0	1.00	5.00000	-5.05				
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	81.0	1.00	9.00000	-2.50				
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	81.0	1.00	2.00000	-9.03				
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	81.0	1.00	1.00000	0.00				81.0
<b>EZQi003</b>	<b>Bezeichnung</b>	Rangieren			<b>Wirkradius /m</b>			99999.00			
	<b>Gruppe</b>	Gruppe 0			<b>D0</b>			0.00			
	<b>Knotenzahl</b>	1			<b>Hohe Quelle</b>			Nein			
	<b>Länge /m</b>	---			<b>Emission ist</b>			Schallleistungspegel (Lw)			
	<b>Länge /m (2D)</b>	---			<b>Emi.Variante</b>	<b>Emission</b>	<b>Dämmung</b>	<b>Zuschlag</b>	<b>Lw</b>		
	<b>Fläche /m²</b>	---				dB(A)	dB	dB	dB(A)		
					<b>Tag</b>	99.00	-	-	99.00		
					<b>Nacht</b>	99.00	-	-	99.00		
					<b>Ruhe</b>	99.00	-	-	99.00		
	<b>Beurteilungsvorschrift</b>	<b>Spitzenpegel</b>		<b>Impuls-Zuschlag</b>	<b>Ton-Zuschlag</b>	<b>Info.-Zuschlag</b>		<b>Extra-Zuschlag</b>			
	TA Lärm (2017)	-		0.0	0.0	0.0		-			0.0
	<b>Beurteilungszeitraum / Zeitzone</b>	<b>Dauer /h</b>	<b>Emi.-Var</b>	<b>Lw /dB(A)</b>	<b>n-mal</b>	<b>Einwirkzeit /h</b>	<b>dLi /dB</b>	<b>Lwr /dB(A)</b>			
	mit Ruhezeitzuschlag:										
	Werktag (6h-22h)	16.00									80.0
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	99.0	1.00	0.03333	-20.81				
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	99.0	2.00	0.03333	-23.80				
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	99.0	0.00	2.00000	-99.00				
	Sonntag (6h-22h)	16.00									-
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	99.0	0.00	5.00000	-99.00				
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	99.0	0.00	9.00000	-99.00				
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	99.0	0.00	2.00000	-99.00				
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	99.0	0.00	1.00000	-99.00				-
	ohne Ruhezeitzuschlag:										
	Werktag (6h-22h)	16.00									77.0
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	99.0	1.00	0.03333	-26.81				
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	99.0	2.00	0.03333	-23.80				
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	99.0	0.00	2.00000	-99.00				

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Neuaufstellung des Bebauungsplans
Bearbeiter:	Martina Haasler B. Eng.		"SO Klinik Schönsicht"
Auftragsnr.:	3231477		in 83483 Bischofswiesen

Punkt-SQ /ISO 9613 (4)										Variante 0	
	Sonntag (6h-22h)	16.00									-
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	99.0	0.00	5.00000		-99.00			
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	99.0	0.00	9.00000		-99.00			
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	99.0	0.00	2.00000		-99.00			
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	99.0	0.00	1.00000		-99.00			-
<b>EZQi004</b>	<b>Bezeichnung</b>	Rangieren			<b>Wirkradius /m</b>			99999.00			
	<b>Gruppe</b>	Gruppe 0			<b>D0</b>			0.00			
	<b>Knotenzahl</b>	1			<b>Hohe Quelle</b>			Nein			
	<b>Länge /m</b>	---			<b>Emission ist</b>			Schallleistungspegel (Lw)			
	<b>Länge /m (2D)</b>	---			<b>Emi.Variante</b>	<b>Emission</b>	<b>Dämmung</b>	<b>Zuschlag</b>	<b>Lw</b>	<b>Lw</b>	
	<b>Fläche /m²</b>	---				<b>dB(A)</b>	<b>dB</b>	<b>dB</b>	<b>dB(A)</b>	<b>dB(A)</b>	
					<b>Tag</b>	99.00	-	-	99.00		
					<b>Nacht</b>	99.00	-	-	99.00		
					<b>Ruhe</b>	99.00	-	-	99.00		
	<b>Beurteilungsvorschrift</b>	<b>Spitzenpegel</b>	<b>Impuls-Zuschlag</b>	<b>Ton-Zuschlag</b>	<b>Info.-Zuschlag</b>			<b>Extra-Zuschlag</b>			
	TA Lärm (2017)	-	0.0	0.0	0.0			-	0.0		
	<b>Beurteilungszeitraum / Zeitzone</b>	<b>Dauer /h</b>	<b>Emi.-Var</b>	<b>Lw' /dB(A)</b>	<b>n-mal</b>	<b>Einwirkzeit /h</b>	<b>dLi /dB</b>	<b>Lwr /dB(A)</b>			
	mit Ruhezeitzuschlag:										
	Werktag (6h-22h)	16.00									79.2
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	99.0	1.00	0.03333		-20.81			
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	99.0	1.00	0.03333		-26.81			
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	99.0	0.00	2.00000		-99.00			
	Sonntag (6h-22h)	16.00									-
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	99.0	0.00	5.00000		-99.00			
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	99.0	0.00	9.00000		-99.00			
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	99.0	0.00	2.00000		-99.00			
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	99.0	0.00	1.00000		-99.00			-
	ohne Ruhezeitzuschlag:										
	Werktag (6h-22h)	16.00									75.2
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	99.0	1.00	0.03333		-26.81			
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	99.0	1.00	0.03333		-26.81			
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	99.0	0.00	2.00000		-99.00			
	Sonntag (6h-22h)	16.00									-
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	99.0	0.00	5.00000		-99.00			
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	99.0	0.00	9.00000		-99.00			
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	99.0	0.00	2.00000		-99.00			
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	99.0	0.00	1.00000		-99.00			-

Linien-SQ /ISO 9613 (4)										Variante 0	
<b>LIQi001</b>	<b>Bezeichnung</b>	Anlieferung Hackschnitzel und Wäscher			<b>Wirkradius /m</b>			99999.00			
	<b>Gruppe</b>	Gruppe 0			<b>D0</b>			0.00			
	<b>Knotenzahl</b>	5			<b>Hohe Quelle</b>			Nein			
	<b>Länge /m</b>	27.23			<b>Emission ist</b>			längenbez. SL-Pegel (Lw/m)			
	<b>Länge /m (2D)</b>	26.61			<b>Emi.Variante</b>	<b>Emission</b>	<b>Dämmung</b>	<b>Zuschlag</b>	<b>Lw</b>	<b>Lw</b>	
	<b>Fläche /m²</b>	---				<b>dB(A)</b>	<b>dB</b>	<b>dB</b>	<b>dB(A)</b>	<b>dB(A)</b>	
					<b>Tag</b>	63.00	-	-	77.35	63.00	
					<b>Nacht</b>	63.00	-	-	77.35	63.00	
					<b>Ruhe</b>	63.00	-	-	77.35	63.00	
	<b>Beurteilungsvorschrift</b>	<b>Spitzenpegel</b>	<b>Impuls-Zuschlag</b>	<b>Ton-Zuschlag</b>	<b>Info.-Zuschlag</b>			<b>Extra-Zuschlag</b>			
	TA Lärm (2017)	108.0	0.0	0.0	0.0			-	0.0		
	<b>Beurteilungszeitraum / Zeitzone</b>	<b>Dauer /h</b>	<b>Emi.-Var</b>	<b>Lw' /dB(A)</b>	<b>n-mal</b>	<b>Einwirkzeit /h</b>	<b>dLi /dB</b>	<b>Lw'r /dB(A)</b>			
	mit Ruhezeitzuschlag:										
	Werktag (6h-22h)	16.00									61.7
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	63.0	1.00	2.00000		-3.03			
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	63.0	1.00	4.00000		-6.02			
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	63.0	0.00	2.00000		-99.00			
	Sonntag (6h-22h)	16.00									-
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	63.0	0.00	5.00000		-99.00			
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	63.0	0.00	9.00000		-99.00			
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	63.0	0.00	2.00000		-99.00			
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	63.0	0.00	1.00000		-99.00			-

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Neuaufstellung des Bebauungsplans
Bearbeiter:	Martina Haasler B. Eng.		"SO Klinik Schönsicht"
Auftragsnr.:	3231477		in 83483 Bischofswiesen

Linien-SQ /ISO 9613 (4)										Variante 0	
ohne Ruhezeitzuschlag:											
Werktag (6h-22h)	16.00										58.7
Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	63.0	1.00	2.00000						-9.03
Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	63.0	1.00	4.00000						-6.02
Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	63.0	0.00	2.00000						-99.00
Sonntag (6h-22h)	16.00										-
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	63.0	0.00	5.00000						-99.00
So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	63.0	0.00	9.00000						-99.00
So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	63.0	0.00	2.00000						-99.00
Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	63.0	0.00	1.00000						-99.00
<b>LIQI002</b>	<b>Bezeichnung</b>	Anlieferung Küche			<b>Wirkradius /m</b>			99999.00			
	<b>Gruppe</b>	Gruppe 0			<b>D0</b>			0.00			
	<b>Knotenzahl</b>	5			<b>Hohe Quelle</b>			Nein			
	<b>Länge /m</b>	38.48			<b>Emission ist</b>			längenbez. SL-Pegel (Lw/m)			
	<b>Länge /m (2D)</b>	37.89			<b>Emi.Variante</b>	<b>Emission</b>	<b>Dämmung</b>	<b>Zuschlag</b>	<b>Lw</b>	<b>Lw'</b>	
	<b>Fläche /m²</b>	---				<b>dB(A)</b>	<b>dB</b>	<b>dB</b>	<b>dB(A)</b>	<b>dB(A)</b>	
			<b>Tag</b>		63.00	-	-	78.85	63.00		
			<b>Nacht</b>		63.00	-	-	78.85	63.00		
			<b>Ruhe</b>		63.00	-	-	78.85	63.00		
	<b>Beurteilungsvorschrift</b>	<b>Spitzenpegel</b>	<b>Impuls-Zuschlag</b>	<b>Ton-Zuschlag</b>	<b>Info.-Zuschlag</b>			<b>Extra-Zuschlag</b>			
	TA Lärm (2017)	108.0	0.0	0.0	0.0			0.0			
	<b>Beurteilungszeitraum / Zeitzone</b>	<b>Dauer /h</b>	<b>Emi.-Var</b>	<b>Lw' /dB(A)</b>	<b>n-mal</b>	<b>Einwirkzeit /h</b>	<b>dLi /dB</b>	<b>Lw'r /dB(A)</b>			
mit Ruhezeitzuschlag:											
Werktag (6h-22h)	16.00										60.9
Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	63.0	2.00	1.00000						-3.03
Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	63.0	2.00	1.00000						-9.03
Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	63.0	0.00	2.00000						-99.00
Sonntag (6h-22h)	16.00										-
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	63.0	0.00	5.00000						-99.00
So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	63.0	0.00	9.00000						-99.00
So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	63.0	0.00	2.00000						-99.00
Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	63.0	0.00	1.00000						-99.00
ohne Ruhezeitzuschlag:											
Werktag (6h-22h)	16.00										57.0
Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	63.0	2.00	1.00000						-9.03
Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	63.0	2.00	1.00000						-9.03
Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	63.0	0.00	2.00000						-99.00
Sonntag (6h-22h)	16.00										-
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	63.0	0.00	5.00000						-99.00
So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	63.0	0.00	9.00000						-99.00
So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	63.0	0.00	2.00000						-99.00
Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	63.0	0.00	1.00000						-99.00
<b>LIQI008</b>	<b>Bezeichnung</b>	Ausfahrt Tiefgarage			<b>Wirkradius /m</b>			99999.00			
	<b>Gruppe</b>	Gruppe 0			<b>D0</b>			0.00			
	<b>Knotenzahl</b>	11			<b>Hohe Quelle</b>			Nein			
	<b>Länge /m</b>	21.07			<b>Emission ist</b>			längenbez. SL-Pegel (Lw/m)			
	<b>Länge /m (2D)</b>	21.05			<b>Emi.Variante</b>	<b>Emission</b>	<b>Dämmung</b>	<b>Zuschlag</b>	<b>Lw</b>	<b>Lw'</b>	
	<b>Fläche /m²</b>	---				<b>dB(A)</b>	<b>dB</b>	<b>dB</b>	<b>dB(A)</b>	<b>dB(A)</b>	
			<b>Tag</b>		55.49	-	-	68.73	55.49		
			<b>Nacht</b>		49.75	-	-	62.99	49.75		
			<b>Ruhe</b>		55.49	-	-	68.73	55.49		
	<b>Beurteilungsvorschrift</b>	<b>Spitzenpegel</b>	<b>Impuls-Zuschlag</b>	<b>Ton-Zuschlag</b>	<b>Info.-Zuschlag</b>			<b>Extra-Zuschlag</b>			
	TA Lärm (2017)	-	0.0	0.0	0.0			0.0			
	<b>Beurteilungszeitraum / Zeitzone</b>	<b>Dauer /h</b>	<b>Emi.-Var</b>	<b>Lw' /dB(A)</b>	<b>n-mal</b>	<b>Einwirkzeit /h</b>	<b>dLi /dB</b>	<b>Lw'r /dB(A)</b>			
mit Ruhezeitzuschlag:											
Werktag (6h-22h)	16.00										57.4
Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	55.5	1.00	1.00000						-6.04
Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	55.5	1.00	13.00000						-0.90
Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	55.5	1.00	2.00000						-3.03
Sonntag (6h-22h)	16.00										59.1
So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	55.5	1.00	5.00000						0.95

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Neuaufstellung des Bebauungsplans
Bearbeiter:	Martina Haasler B. Eng.		"SO Klinik Schönsicht"
Auftragsnr.:	3231477		in 83483 Bischofswiesen

**Linien-SQ /ISO 9613 (4)** Variante 0

	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	55.5	1.00	9.00000	-2.50			
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	55.5	1.00	2.00000	-3.03			
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	49.8	1.00	1.00000	0.00	49.8		
	ohne Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16.00						55.5		
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	55.5	1.00	1.00000	-12.04			
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	55.5	1.00	13.00000	-0.90			
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	55.5	1.00	2.00000	-9.03			
	Sonntag (6h-22h)	16.00						55.5		
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	55.5	1.00	5.00000	-5.05			
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	55.5	1.00	9.00000	-2.50			
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	55.5	1.00	2.00000	-9.03			
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	49.8	1.00	1.00000	0.00	49.8		
<b>LIQI009</b>	<b>Bezeichnung</b>	Zufahrt Tiefgarage			<b>Wirkradius /m</b>		99999.00			
	<b>Gruppe</b>	Gruppe 0			<b>D0</b>		0.00			
	<b>Knotenzahl</b>	9			<b>Hohe Quelle</b>		Nein			
	<b>Länge /m</b>	18.11			<b>Emission ist</b>		längenbez. SL-Pegel (Lw/m)			
	<b>Länge /m (2D)</b>	18.09			<b>Emi.Variante</b>	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	<b>Fläche /m²</b>	---				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
					<b>Tag</b>	55.49	-	-	68.07	55.49
					<b>Nacht</b>	49.75	-	-	62.33	49.75
					<b>Ruhe</b>	55.49	-	-	68.07	55.49
	<b>Beurteilungsvorschrift</b>	<b>Spitzenpegel</b>	<b>Impuls-Zuschlag</b>	<b>Ton-Zuschlag</b>	<b>Info.-Zuschlag</b>			<b>Extra-Zuschlag</b>		
	TA Lärm (2017)	-	0.0	0.0	0.0			0.0		
	<b>Beurteilungszeitraum / Zeitzone</b>	<b>Dauer /h</b>	<b>Emi.-Var</b>	<b>Lw' /dB(A)</b>	<b>n-mal</b>	<b>Einwirkzeit /h</b>	<b>dLi /dB</b>	<b>Lw"r /dB(A)</b>		
	mit Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16.00						57.4		
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	55.5	1.00	1.00000	-6.04			
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	55.5	1.00	13.00000	-0.90			
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	55.5	1.00	2.00000	-3.03			
	Sonntag (6h-22h)	16.00						59.1		
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	55.5	1.00	5.00000	0.95			
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	55.5	1.00	9.00000	-2.50			
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	55.5	1.00	2.00000	-3.03			
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	49.8	1.00	1.00000	0.00	49.8		
	ohne Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16.00						55.5		
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	55.5	1.00	1.00000	-12.04			
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	55.5	1.00	13.00000	-0.90			
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	55.5	1.00	2.00000	-9.03			
	Sonntag (6h-22h)	16.00						55.5		
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	55.5	1.00	5.00000	-5.05			
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	55.5	1.00	9.00000	-2.50			
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	55.5	1.00	2.00000	-9.03			
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	49.8	1.00	1.00000	0.00	49.8		

**Flächen-SQ /ISO 9613 (4)** Variante 0

<b>FLQI001</b>	<b>Bezeichnung</b>	Bolzplatz			<b>Wirkradius /m</b>		99999.00			
	<b>Gruppe</b>	Gruppe 0			<b>D0</b>		0.00			
	<b>Knotenzahl</b>	19			<b>Hohe Quelle</b>		Nein			
	<b>Länge /m</b>	74.44			<b>Emission ist</b>		Schallleistungspegel (Lw)			
	<b>Länge /m (2D)</b>	74.36			<b>Emi.Variante</b>	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	<b>Fläche /m²</b>	301.37				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
					<b>Tag</b>	96.00	-	5.00	101.00	76.21
					<b>Nacht</b>	96.00	-	5.00	101.00	76.21
					<b>Ruhe</b>	96.00	-	5.00	101.00	76.21
	<b>Beurteilungsvorschrift</b>	<b>Spitzenpegel</b>	<b>Impuls-Zuschlag</b>	<b>Ton-Zuschlag</b>	<b>Info.-Zuschlag</b>			<b>Extra-Zuschlag</b>		
	TA Lärm (2017)	-	0.0	0.0	0.0			0.0		
	<b>Beurteilungszeitraum / Zeitzone</b>	<b>Dauer /h</b>	<b>Emi.-Var</b>	<b>Lw" /dB(A)</b>	<b>n-mal</b>	<b>Einwirkzeit /h</b>	<b>dLi /dB</b>	<b>Lw"r /dB(A)</b>		
	mit Ruhezeitzuschlag:									

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Neuaufstellung des Bebauungsplans
Bearbeiter:	Martina Haasler B. Eng.		"SO Klinik Schönsicht"
Auftragsnr.:	3231477		in 83483 Bischofswiesen

Flächen-SQ /ISO 9613 (4)										Variante 0	
	Werktag (6h-22h)	16.00									67.2
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	76.2	0.00	1.00000				-99.00	
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	76.2	1.00	2.00000				-9.03	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	76.2	0.00	2.00000				-99.00	
	Sonntag (6h-22h)	16.00									67.2
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	76.2	0.00	5.00000				-99.00	
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	76.2	1.00	2.00000				-9.03	
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	76.2	0.00	2.00000				-99.00	
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	76.2	0.00	1.00000				-99.00	-
	ohne Ruhezeitzuschlag:										
	Werktag (6h-22h)	16.00									67.2
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	76.2	0.00	1.00000				-99.00	
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	76.2	1.00	2.00000				-9.03	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	76.2	0.00	2.00000				-99.00	
	Sonntag (6h-22h)	16.00									67.2
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	76.2	0.00	5.00000				-99.00	
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	76.2	1.00	2.00000				-9.03	
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	76.2	0.00	2.00000				-99.00	
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	76.2	0.00	1.00000				-99.00	-
<b>FLQI002</b>	<b>Bezeichnung</b>	Öffnung Tiefgarage			<b>Wirkradius /m</b>			99999.00			
	<b>Gruppe</b>	Gruppe 0			<b>D0</b>			0.00			
	<b>Knotenzahl</b>	5			<b>Hohe Quelle</b>			Nein			
	<b>Länge /m</b>	198.60			<b>Emission ist</b>			Innenpegel (Lp)			
	<b>Länge /m (2D)</b>	193.19			<b>Emi.Variante</b>	<b>Emission</b>	<b>Dämmung</b>	<b>Zuschlag</b>	<b>Lw</b>	<b>Lw"</b>	
	<b>Fläche /m²</b>	261.76				<b>dB(A)</b>	<b>dB</b>	<b>dB</b>	<b>dB(A)</b>	<b>dB(A)</b>	
					<b>Tag</b>	62.30	-	-	81.48	57.30	
					<b>Nacht</b>	56.10	-	-	75.28	51.10	
					<b>Ruhe</b>	62.30	-	-	81.48	57.30	
					<b>C(diffus) /dB</b>			EN 12354-4; B.1-3: -5.0			
	<b>Beurteilungsvorschrift</b>	<b>Spitzenpegel</b>		<b>Impuls-Zuschlag</b>	<b>Ton-Zuschlag</b>	<b>Info.-Zuschlag</b>		<b>Extra-Zuschlag</b>			
	TA Lärm (2017)	98.1		0.0	0.0	0.0		-			
	<b>Beurteilungszeitraum / Zeitzone</b>	<b>Dauer /h</b>	<b>Emi.-Var</b>	<b>Lw" /dB(A)</b>	<b>n-mal</b>	<b>Einwirkzeit /h</b>	<b>dLi /dB</b>	<b>Lw"r /dB(A)</b>			
	mit Ruhezeitzuschlag:										
	Werktag (6h-22h)	16.00									59.2
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	57.3	1.00	1.00000				-6.04	
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	57.3	1.00	13.00000				-0.90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	57.3	1.00	2.00000				-3.03	
	Sonntag (6h-22h)	16.00									60.9
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	57.3	1.00	5.00000				0.95	
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	57.3	1.00	9.00000				-2.50	
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	57.3	1.00	2.00000				-3.03	
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	51.1	1.00	1.00000				0.00	51.1
	ohne Ruhezeitzuschlag:										
	Werktag (6h-22h)	16.00									57.3
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	57.3	1.00	1.00000				-12.04	
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	57.3	1.00	13.00000				-0.90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	57.3	1.00	2.00000				-9.03	
	Sonntag (6h-22h)	16.00									57.3
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	57.3	1.00	5.00000				-5.05	
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	57.3	1.00	9.00000				-2.50	
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	57.3	1.00	2.00000				-9.03	
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	51.1	1.00	1.00000				0.00	51.1
<b>FLQI004</b>	<b>Bezeichnung</b>	Tiefgaragentor			<b>Wirkradius /m</b>			99999.00			
	<b>Gruppe</b>	Gruppe 0			<b>D0</b>			0.00			
	<b>Knotenzahl</b>	5			<b>Hohe Quelle</b>			Nein			
	<b>Länge /m</b>	20.13			<b>Emission ist</b>			flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)			
	<b>Länge /m (2D)</b>	13.32			<b>Emi.Variante</b>	<b>Emission</b>	<b>Dämmung</b>	<b>Zuschlag</b>	<b>Lw</b>	<b>Lw"</b>	
	<b>Fläche /m²</b>	22.65				<b>dB(A)</b>	<b>dB</b>	<b>dB</b>	<b>dB(A)</b>	<b>dB(A)</b>	
					<b>Tag</b>	58.75	-	-	72.30	58.75	
					<b>Nacht</b>	52.55	-	-	66.10	52.55	
					<b>Ruhe</b>	58.75	-	-	72.30	58.75	
	<b>Beurteilungsvorschrift</b>	<b>Spitzenpegel</b>		<b>Impuls-Zuschlag</b>	<b>Ton-Zuschlag</b>	<b>Info.-Zuschlag</b>		<b>Extra-Zuschlag</b>			

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Neuaufstellung des Bebauungsplans
Bearbeiter:	Martina Haasler B. Eng.		"SO Klinik Schönsicht"
Auftragsnr.:	3231477		in 83483 Bischofswiesen

Flächen-SQ /ISO 9613 (4)										Variante 0	
	TA Lärm (2017)		-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0		
	<b>Beurteilungszeitraum / Zeitzone</b>	<b>Dauer /h</b>	<b>Emi.-Var</b>	<b>Lw" /dB(A)</b>	<b>n-mal</b>	<b>Einwirkzeit /h</b>	<b>dLi /dB</b>	<b>Lw"r /dB(A)</b>			
	mit Ruhezeitzuschlag:										
	Werktag (6h-22h)	16.00									60.7
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	58.8	1.00	1.00000	-6.04				
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	58.8	1.00	13.00000	-0.90				
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	58.8	1.00	2.00000	-3.03				
	Sonntag (6h-22h)	16.00									62.4
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	58.8	1.00	5.00000	0.95				
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	58.8	1.00	9.00000	-2.50				
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	58.8	1.00	2.00000	-3.03				
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	52.5	1.00	1.00000	0.00				52.5
	ohne Ruhezeitzuschlag:										
	Werktag (6h-22h)	16.00									58.8
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	58.8	1.00	1.00000	-12.04				
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	58.8	1.00	13.00000	-0.90				
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	58.8	1.00	2.00000	-9.03				
	Sonntag (6h-22h)	16.00									58.8
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	58.8	1.00	5.00000	-5.05				
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	58.8	1.00	9.00000	-2.50				
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	58.8	1.00	2.00000	-9.03				
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	52.5	1.00	1.00000	0.00				52.5
<b>FLQI005</b>	<b>Bezeichnung</b>	Basketballplatz			<b>Wirkradius /m</b>						99999.00
	<b>Gruppe</b>	Gruppe 0			<b>D0</b>						0.00
	<b>Knotenzahl</b>	19			<b>Hohe Quelle</b>						Nein
	<b>Länge /m</b>	74.44			<b>Emission ist</b>	Schallleistungspegel (Lw)					
	<b>Länge /m (2D)</b>	74.36			<b>Emi.Variante</b>	<b>Emission</b>	<b>Dämmung</b>	<b>Zuschlag</b>	<b>Lw</b>	<b>Lw"</b>	
	<b>Fläche /m²</b>	301.37				<b>dB(A)</b>	<b>dB</b>	<b>dB</b>	<b>dB(A)</b>	<b>dB(A)</b>	
					<b>Tag</b>	90.00	-	6.00	96.00	71.21	
					<b>Nacht</b>	90.00	-	6.00	96.00	71.21	
					<b>Ruhe</b>	90.00	-	6.00	96.00	71.21	
	<b>Beurteilungsvorschrift</b>	<b>Spitzenpegel</b>	<b>Impuls-Zuschlag</b>	<b>Ton-Zuschlag</b>	<b>Info.-Zuschlag</b>			<b>Extra-Zuschlag</b>			
	TA Lärm (2017)	107.0	0.0	0.0	0.0			-	0.0		
	<b>Beurteilungszeitraum / Zeitzone</b>	<b>Dauer /h</b>	<b>Emi.-Var</b>	<b>Lw" /dB(A)</b>	<b>n-mal</b>	<b>Einwirkzeit /h</b>	<b>dLi /dB</b>	<b>Lw"r /dB(A)</b>			
	mit Ruhezeitzuschlag:										
	Werktag (6h-22h)	16.00									62.2
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	71.2	0.00	1.00000	-99.00				
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	71.2	1.00	2.00000	-9.03				
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	71.2	0.00	2.00000	-99.00				
	Sonntag (6h-22h)	16.00									62.2
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	71.2	0.00	5.00000	-99.00				
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	71.2	1.00	2.00000	-9.03				
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	71.2	0.00	2.00000	-99.00				
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	71.2	0.00	1.00000	-99.00				-
	ohne Ruhezeitzuschlag:										
	Werktag (6h-22h)	16.00									62.2
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	71.2	0.00	1.00000	-99.00				
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	71.2	1.00	2.00000	-9.03				
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	71.2	0.00	2.00000	-99.00				
	Sonntag (6h-22h)	16.00									62.2
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	71.2	0.00	5.00000	-99.00				
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	71.2	1.00	2.00000	-9.03				
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	71.2	0.00	2.00000	-99.00				
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	71.2	0.00	1.00000	-99.00				-

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

Kurze Liste		Punktberechnung						
Immissionsberechnung		Beurteilung nach TA Lärm (2017)						
Variante 0		Einstellung: Schönsicht						
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)		
		IRW	L r,A	IRW	L r,A	IRW	L r,A	
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	
IPkt001	IP1 EG N/O	60	25	60	23	45	11	
IPkt002	IP1 1.OG N/O	60	26	60	25	45	11	
IPkt003	IP1 EG S/O	60	26	60	25	45	11	
IPkt004	IP1 1.OG S/O	60	28	60	27	45	11	
IPkt005	IP2 EG	50	30	50	29	35	12	
IPkt006	IP2 1.OG	50	31	50	30	35	12	
IPkt007	IP3 EG Nord	60	39	60	38	45	21	
IPkt008	IP3 1.OG Nord	60	40	60	39	45	22	
IPkt009	IP3 EG Ost	60	39	60	38	45	21	
IPkt010	IP3 1.OG Ost	60	40	60	39	45	23	
IPkt011	IP4 EG	60	43	60	42	45	38	
IPkt012	IP4 1.OG	60	45	60	44	45	41	
IPkt013	IP4 2.OG	60	45	60	44	45	41	
IPkt014	IP5 EG Nord	60	48	60	48	45	44	
IPkt015	IP5 1.OG Nord	60	48	60	48	45	44	
IPkt016	IP5 EG Ost	60	44	60	44	45	41	
IPkt017	IP5 1.OG Ost	60	47	60	47	45	44	
IPkt018	IP6 EG	60	50	60	50	45	45	
IPkt019	IP6 1.OG	60	50	60	50	45	45	
IPkt020	IP7 EG	60	38	60	38	45	33	
IPkt021	IP7 1.OG	60	40	60	39	45	35	
IPkt022	IP7 2.OG	60	41	60	41	45	36	
IPkt023	IP8 EG	60	33	60	33	45	26	
IPkt024	IP8 1.OG	60	34	60	34	45	27	
IPkt025	IP9 EG West	50	36	50	37	35	26	
IPkt026	IP9 1.OG West	50	36	50	37	35	26	
IPkt027	IP9 EG Nord	50	36	50	36	35	25	
IPkt028	IP9 1.OG Nord	50	36	50	37	35	25	
IPkt029	IP10 EG Süd	60	27	60	27	45	20	
IPkt030	IP10 1.OG Süd	60	29	60	29	45	21	
IPkt031	IP10 EG West	60	31	60	31	45	15	
IPkt032	IP10 1.OG West	60	38	60	38	45	16	
IPkt033	Neubau 1 EG S/W	50	34	50	35	35	24	
IPkt034	Neubau 1 1.OG S/W	50	36	50	37	35	24	
IPkt035	Neubau 1 2.OG S/W	50	37	50	38	35	24	
IPkt036	Neubau 1 EG S/O	50	40	50	42	35	31	
IPkt037	Neubau 1 1.OG S/O	50	41	50	43	35	33	
IPkt038	Neubau 1 2.OG S/O	50	41	50	43	35	33	
IPkt046	Neubau 2 EG S/O	50	44	50	45	35	33	
IPkt047	Neubau 2 1.OG S/O	50	44	50	46	35	35	
IPkt048	Neubau 2 EG N/O	50	37	50	38	35	26	
IPkt049	Neubau 2 1.OG N/O	50	38	50	39	35	27	
IPkt053	Rosetti 1.OG West	50	50	50	39	35	20	
IPkt054	Rosetti 2.OG West	50	49	50	39	35	20	
IPkt055	Rosetti 3.OG West	50	48	50	38	35	20	
IPkt057	Rosetti 1.OG Ost	50	28	50	28	35	21	
IPkt058	Rosetti 2.OG Ost	50	29	50	29	35	23	
IPkt059	Rosetti 3.OG Ost	50	31	50	30	35	23	
IPkt061	Rosetti 1.OG Süd	50	47	50	42	35	31	
IPkt062	Rosetti 2.OG Süd	50	47	50	43	35	32	
IPkt063	Rosetti 3.OG Süd	50	46	50	43	35	31	
IPkt064	Neubau 3 EG West	50	42	50	28	35	11	
IPkt065	Neubau 3 1.OG West	50	43	50	29	35	12	
IPkt066	Neubau 3 2.OG West	50	43	50	30	35	12	
IPkt067	Neubau 3 EG Nord	50	23	50	23	35	11	
IPkt068	Neubau 3 1.OG Nord	50	24	50	23	35	11	
IPkt069	Neubau 3 2.OG Nord	50	25	50	24	35	11	

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen

IPkt070	Neubau 3 EG Ost	50	23	50	23	35	12		
IPkt071	Neubau 3 1.OG Ost	50	24	50	24	35	12		
IPkt072	Neubau 3 2.OG Ost	50	25	50	25	35	13		
IPkt073	Neubau 3 EG Süd	50	25	50	25	35	19		
IPkt074	Neubau 3 1.OG Süd	50	26	50	26	35	20		
IPkt075	Neubau 3 2.OG Süd	50	27	50	27	35	21		
IPkt076	Haupthaus EG S/W	50	31	50	32	35	27		
IPkt077	Haupthaus 1.OG S/W	50	32	50	33	35	29		
IPkt078	Haupthaus 2.OG S/W	50	33	50	34	35	30		
IPkt079	Haupthaus EG West	50	26	50	27	35	16		
IPkt080	Haupthaus 1.OG West	50	27	50	27	35	16		
IPkt081	Haupthaus 2.OG West	50	28	50	28	35	17		
IPkt082	Haupthaus EG Nord	50	23	50	23	35	11		
IPkt083	Haupthaus 1.OG Nord	50	24	50	24	35	11		
IPkt084	Haupthaus 2.OG Nord	50	24	50	24	35	11		
IPkt088	Anbau EG Ost	50	47	50	47	35	20		
IPkt089	Anbau 1.OG Ost	50	48	50	48	35	22		
IPkt090	Anbau 2.OG Ost	50	51	50	51	35	22		
IPkt091	Anbau EG Süd	50	32	50	33	35	29		
IPkt092	Anbau 1.OG Süd	50	33	50	35	35	31		
IPkt093	Anbau 2.OG Süd	50	34	50	35	35	31		
IPkt098	Broockhaus EG S/W	50	31	50	32	35	26		
IPkt099	Broockhaus 1.OG S/W	50	32	50	33	35	27		
IPkt100	Broockhaus EG N/W	50	40	50	40	35	15		
IPkt101	Broockhaus 1.OG N/W	50	44	50	44	35	16		
IPkt102	Broockhaus EG N/O	50	41	50	41	35	10		
IPkt103	Broockhaus 1.OG N/O	50	44	50	44	35	10		
IPkt104	Broockhaus EG S/O	50	32	50	32	35	25		
IPkt105	Broockhaus 1.OG S/O	50	32	50	32	35	26		
IPkt106	Haus Friedl EG Nord	50	46	50	47	35	24		
IPkt107	Haus Friedl 1.OG Nord	50	46	50	47	35	27		
IPkt108	Haus Friedl 2.OG Nord	50	46	50	46	35	28		
IPkt109	Haus Friedl EG Ost	50	48	50	49	35	31		
IPkt110	Haus Friedl 1.OG Ost	50	47	50	48	35	33		
IPkt111	Haus Friedl 2.OG Ost	50	47	50	47	35	34		
IPkt116	Waldhäusl EG West	50	34	50	34	35	27		
IPkt117	Waldhäusl 1.OG West	50	39	50	39	35	28		
IPkt120	Waldhäusl EG Ost	50	45	50	45	35	12		
IPkt121	Waldhäusl 1.OG Ost	50	50	50	50	35	13		
IPkt122	Waldhäusl EG Süd	50	31	50	32	35	28		

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

Mittlere Liste »		Punktberechnung					
Immissionsberechnung		Beurteilung nach TA Lärm (2017)					
IPkt001 »	IP1 EG N/O	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799596.65 m		y = 5283235.98 m		z = 696.50 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	20	20	20	20		
EZQi004 »	Rangieren	18	22		20		
LIQi002 »	Anlieferung Küche	16	23		20		
FLQi005 »	Basketballplatz	15	23	15	21		
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	14	24	14	22		
FLQi004 »	Tiefgaragentor	13	24	13	22	7	7
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	11	24	11	22		7
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	10	25	10	23	4	9
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	9	25	9	23	4	10
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	8	25		23		10
EZQi003 »	Rangieren	8	25		23		10
EZQi001 »	Küchnabluft	7	25	7	23		10
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	6	25	6	23		10
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	5	25	5	23		10
EZQi002 »	Wärmepumpe	1	25	1	23	1	10
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	1	25	1	23	-6	11
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-13	25	-13	23	-12	11
n=17	Summe		25		23		11

IPkt002 »	IP1 1.OG N/O	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799596.65 m		y = 5283235.98 m		z = 699.50 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	22	22	22	22		
EZQi004 »	Rangieren	18	24		22		
FLQi005 »	Basketballplatz	17	24	17	23		
LIQi002 »	Anlieferung Küche	16	25		23		
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	14	25	14	24		
FLQi004 »	Tiefgaragentor	13	26	13	24	7	7
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	11	26	11	24		7
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	10	26	10	24	5	9
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	10	26	10	25	4	10
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	9	26		25		10
EZQi003 »	Rangieren	9	26		25		10
EZQi001 »	Küchnabluft	7	26	7	25		10
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	7	26	7	25		10
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	7	26	7	25		10
EZQi002 »	Wärmepumpe	1	26	1	25	1	11
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	1	26	1	25	-6	11
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-13	26	-13	25	-12	11
n=17	Summe		26		25		11

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt003 »	IP1 EG S/O	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799595.63 m		y = 5283229.91 m		z = 696.24 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	22	22	22	22		
EZQi004 »	Rangieren	18	24		22		
FLQi005 »	Basketballplatz	17	25	17	24		
LIQi002 »	Anlieferung Küche	16	25		24		
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	14	25	14	24		
FLQi004 »	Tiefgaragentor	13	26	13	24	7	7
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	11	26	11	25		7
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	10	26	10	25	4	9
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	10	26	10	25	4	10
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	9	26		25		10
EZQi003 »	Rangieren	9	26		25		10
EZQi001 »	Küchnabluft	7	26	7	25		10
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	6	26	6	25		10
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	6	26	6	25		10
EZQi002 »	Wärmepumpe	1	26	1	25	1	11
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	1	26	1	25	-6	11
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-13	26	-13	25	-12	11
n=17	Summe		<b>26</b>		<b>25</b>		<b>11</b>

IPkt004 »	IP1 1.OG S/O	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799595.63 m		y = 5283229.91 m		z = 699.24 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	24	24	24	24		
FLQi005 »	Basketballplatz	19	25	19	25		
EZQi004 »	Rangieren	19	26		25		
LIQi002 »	Anlieferung Küche	16	27		25		
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	14	27	14	26		
FLQi004 »	Tiefgaragentor	14	27	14	26	8	8
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	11	27	11	26		8
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	11	27	11	26	5	9
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	10	27	10	26	4	11
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	9	27		26		11
EZQi003 »	Rangieren	9	27		26		11
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	8	28	8	26		11
EZQi001 »	Küchnabluft	7	28	7	26		11
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	6	28	6	26		11
EZQi002 »	Wärmepumpe	1	28	1	26	1	11
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	1	28	1	27	-6	11
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-13	28	-13	27	-12	11
n=17	Summe		<b>28</b>		<b>27</b>		<b>11</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt005 »	IP2 EG	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799596.57 m		y = 5283180.14 m		z = 689.45 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	25	25	25	25		
EZQi004 »	Rangieren	24	28		25		
LIQi002 »	Anlieferung Küche	21	29		25		
FLQi005 »	Basketballplatz	20	29	20	27		
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	18	30	20	27		
FLQi004 »	Tiefgaragentor	17	30	18	28	8	8
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	15	30	16	28		8
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	13	30	15	28	6	10
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	13	30		28		10
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	13	30	14	29	5	11
EZQi003 »	Rangieren	13	30		29		11
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	11	30	12	29		11
EZQi001 »	Küchnabluft	8	30	8	29		11
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	6	30	7	29		11
EZQi002 »	Wärmepumpe	4	30	6	29	2	12
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	3	30	5	29	-5	12
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-7	30	-5	29	-8	12
n=17	Summe		<b>30</b>		<b>29</b>		<b>12</b>

IPkt006 »	IP2 1.OG	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799596.57 m		y = 5283180.14 m		z = 692.45 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	27	27	27	27		
EZQi004 »	Rangieren	24	29		27		
FLQi005 »	Basketballplatz	22	30	22	28		
LIQi002 »	Anlieferung Küche	22	30		28		
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	18	31	20	29		
FLQi004 »	Tiefgaragentor	17	31	19	29	9	9
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	15	31	17	29		9
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	14	31		29		9
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	14	31	15	30	6	11
EZQi003 »	Rangieren	13	31		30		11
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	13	31	15	30	5	12
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	13	31	14	30		12
EZQi001 »	Küchnabluft	8	31	8	30		12
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	6	31	7	30		12
EZQi002 »	Wärmepumpe	4	31	6	30	2	12
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	3	31	5	30	-5	12
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-6	31	-5	30	-7	12
n=17	Summe		<b>31</b>		<b>30</b>		<b>12</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt007 »	IP3 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799699.32 m		y = 5283108.12 m		z = 683.56 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	38	38	38	38		
EZQi004 »	Rangieren	29	38		38		
LIQi002 »	Anlieferung Küche	27	38		38		
FLQi004 »	Tiefgaragentor	23	39	23	38	17	17
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	22	39	22	38		17
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	21	39		38		17
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	21	39	21	38		17
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	20	39	20	38	15	19
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	20	39	20	38	14	20
EZQi003 »	Rangieren	19	39		38		20
FLQi001 »	Bolzplatz	13	39	13	38		20
EZQi001 »	Küchnabluft	12	39	12	38		20
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	11	39	11	38	12	21
EZQi002 »	Wärmepumpe	10	39	10	38	10	21
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	9	39	9	38		21
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	9	39	9	38	2	21
FLQi005 »	Basketballplatz	8	39	8	38		21
n=17	Summe		<b>39</b>		<b>38</b>		<b>21</b>

IPkt008 »	IP3 1.OG Nord	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799699.32 m		y = 5283108.12 m		z = 686.56 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	38	38	38	38		
EZQi004 »	Rangieren	30	39		38		
LIQi002 »	Anlieferung Küche	28	39		38		
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	24	39	24	38		
FLQi004 »	Tiefgaragentor	24	39	24	38	18	18
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	24	39	24	38		18
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	23	39		38		18
EZQi003 »	Rangieren	23	40		38		18
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	21	40	21	38	15	20
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	19	40	19	38	14	21
FLQi001 »	Bolzplatz	15	40	15	39		21
EZQi002 »	Wärmepumpe	15	40	15	39	15	22
EZQi001 »	Küchnabluft	13	40	13	39		22
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	12	40	12	39	13	22
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	10	40	10	39		22
FLQi005 »	Basketballplatz	10	40	10	39		22
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	9	40	9	39	3	22
n=17	Summe		<b>40</b>		<b>39</b>		<b>22</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt009 »	IP3 EG Ost	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799702.33 m		y = 5283104.70 m		z = 682.89 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	38	38	38	38		
EZQi004 »	Rangieren	29	38		38		
LIQi002 »	Anlieferung Küche	26	38		38		
FLQi004 »	Tiefgaragentor	23	39	23	38	17	17
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	22	39	22	38		17
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	22	39		38		17
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	21	39	21	38	15	19
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	20	39	20	38		19
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	20	39	20	38	14	20
EZQi003 »	Rangieren	19	39		38		20
FLQi001 »	Bolzplatz	14	39	14	38		20
EZQi001 »	Küchnabluft	12	39	12	38		20
EZQi002 »	Wärmepumpe	11	39	11	38	11	21
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	10	39	10	38	12	21
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	9	39	9	38		21
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	9	39	9	38	3	21
FLQi005 »	Basketballplatz	9	39	9	38		21
n=17	Summe		<b>39</b>		<b>38</b>		<b>21</b>

IPkt010 »	IP3 1.OG Ost	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799702.33 m		y = 5283104.70 m		z = 685.89 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	39	39	39	39		
EZQi004 »	Rangieren	30	39		39		
LIQi002 »	Anlieferung Küche	28	40		39		
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	24	40	24	39		
FLQi004 »	Tiefgaragentor	24	40	24	39	18	18
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	24	40		39		18
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	23	40	23	39		18
EZQi003 »	Rangieren	23	40		39		18
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	21	40	21	39	15	20
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	20	40	20	39	14	21
FLQi001 »	Bolzplatz	16	40	16	39		21
EZQi002 »	Wärmepumpe	15	40	15	39	15	22
EZQi001 »	Küchnabluft	14	40	14	39		22
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	12	40	12	39	13	22
FLQi005 »	Basketballplatz	11	40	11	39		22
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	10	40	10	39		22
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	9	40	9	39	3	23
n=17	Summe		<b>40</b>		<b>39</b>		<b>23</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt011 »	IP4 EG	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799766.52 m		y = 5283076.27 m		z = 679.16 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	38	38	38	38		
EZQi002 »	Wärmepumpe	38	41	38	41	38	38
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	34	42	34	42	28	38
EZQi003 »	Rangieren	34	43		42		38
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	31	43	31	42		38
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	28	43		42		38
FLQi004 »	Tiefgaragentor	25	43	25	42	19	38
EZQi004 »	Rangieren	24	43		42		38
LIQi002 »	Anlieferung Küche	22	43		42		38
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	21	43	21	42	15	38
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	20	43	20	42	15	38
FLQi001 »	Bolzplatz	20	43	20	42		38
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	18	43	18	42		38
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	18	43	18	42		38
FLQi005 »	Basketballplatz	15	43	15	42		38
EZQi001 »	Küchnabluft	13	43	13	42		38
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-6	43	-6	42	-5	38
n=17	Summe		<b>43</b>		<b>42</b>		<b>38</b>

IPkt012 »	IP4 1.OG	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799766.52 m		y = 5283076.27 m		z = 682.16 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
EZQi002 »	Wärmepumpe	40	40	40	40	40	40
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	39	43	39	43		40
EZQi003 »	Rangieren	35	43		43		40
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	35	44	35	43	28	41
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	32	44	32	44		41
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	31	44		44		41
FLQi004 »	Tiefgaragentor	29	45	29	44	23	41
EZQi004 »	Rangieren	25	45		44		41
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	23	45	23	44	17	41
LIQi002 »	Anlieferung Küche	22	45		44		41
FLQi001 »	Bolzplatz	22	45	22	44		41
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	21	45	21	44		41
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	20	45	20	44	14	41
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	19	45	19	44		41
FLQi005 »	Basketballplatz	17	45	17	44		41
EZQi001 »	Küchnabluft	13	45	13	44		41
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-6	45	-6	44	-4	41
n=17	Summe		<b>45</b>		<b>44</b>		<b>41</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt013 »	IP4 2.OG	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799766.52 m		y = 5283076.27 m		z = 685.16 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
EZQi002 »	Wärmepumpe	41	41	41	41	41	41
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	39	43	39	43		41
EZQi003 »	Rangieren	37	44		43		41
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	35	45	35	44	29	41
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	32	45	32	44		41
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	31	45		44		41
FLQi004 »	Tiefgaragentor	29	45	29	44	23	41
EZQi004 »	Rangieren	26	45		44		41
FLQi001 »	Bolzplatz	25	45	25	44		41
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	24	45	24	44	19	41
LIQi002 »	Anlieferung Küche	24	45		44		41
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	22	45	22	44		41
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	21	45	21	44	15	41
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	20	45	20	44		41
FLQi005 »	Basketballplatz	20	45	20	44		41
EZQi001 »	Küchnabluft	13	45	13	44		41
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-5	45	-5	44	-4	41
n=17	Summe		<b>45</b>		<b>44</b>		<b>41</b>

IPkt014 »	IP5 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799781.26 m		y = 5283087.11 m		z = 679.49 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	45	45	45	45		43
EZQi002 »	Wärmepumpe	43	47	43	47	43	43
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	37	47	37	47	30	44
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	27	47		47		44
FLQi004 »	Tiefgaragentor	27	47	27	47	21	44
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	27	47	27	47		44
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	23	48	23	47		44
EZQi003 »	Rangieren	22	48		47		44
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	21	48	21	47	16	44
FLQi001 »	Bolzplatz	21	48	21	47		44
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	20	48	20	47	14	44
EZQi004 »	Rangieren	20	48		47		44
LIQi002 »	Anlieferung Küche	17	48		47		44
FLQi005 »	Basketballplatz	16	48	16	47		44
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	16	48	16	48		44
EZQi001 »	Küchnabluft	13	48	13	48		44
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-5	48	-5	48	-4	44
n=17	Summe		<b>48</b>		<b>48</b>		<b>44</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt015 »	IP5 1.OG Nord	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799781.26 m		y = 5283087.11 m		z = 682.49 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	45	45	45	45		
EZQi002 »	Wärmepumpe	44	47	44	47	44	44
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	37	48	37	48	31	44
FLQi004 »	Tiefgaragentor	31	48	31	48	24	44
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	29	48	29	48		44
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	29	48		48		44
EZQi004 »	Rangieren	24	48		48		44
EZQi003 »	Rangieren	24	48		48		44
FLQi001 »	Bolzplatz	23	48	23	48		44
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	23	48	23	48	17	44
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	23	48	23	48		44
LIQi002 »	Anlieferung Küche	22	48		48		44
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	21	48	21	48	15	44
FLQi005 »	Basketballplatz	18	48	18	48		44
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	18	48	18	48		44
EZQi001 »	Küchnabluft	13	48	13	48		44
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-5	48	-5	48	-4	44
n=17	Summe		<b>48</b>		<b>48</b>		<b>44</b>

IPkt016 »	IP5 EG Ost	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799786.43 m		y = 5283087.38 m		z = 677.10 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
EZQi002 »	Wärmepumpe	41	41	41	41	41	41
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	39	43	39	43		41
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	36	44	36	44	30	41
FLQi004 »	Tiefgaragentor	25	44	25	44	19	41
FLQi001 »	Bolzplatz	20	44	20	44		41
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	20	44	20	44	14	41
EZQi003 »	Rangieren	19	44		44		41
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	18	44		44		41
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	16	44	16	44	11	41
EZQi004 »	Rangieren	15	44		44		41
FLQi005 »	Basketballplatz	15	44	15	44		41
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	13	44	13	44		41
EZQi001 »	Küchnabluft	13	44	13	44		41
LIQi002 »	Anlieferung Küche	13	44		44		41
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	12	44	12	44		41
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	7	44	7	44		41
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-6	44	-6	44	-4	41
n=17	Summe		<b>44</b>		<b>44</b>		<b>41</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt017 »	IP5 1.OG Ost	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799786.43 m		y = 5283087.38 m		z = 680.10 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
EZQi002 »	Wärmepumpe	44	44	44	44	44	44
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	44	47	44	47		44
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	37	47	37	47	31	44
FLQi004 »	Tiefgaragentor	30	47	30	47	24	44
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	24	47	24	47	18	44
FLQi001 »	Bolzplatz	22	47	22	47		44
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	22	47	22	47	16	44
EZQi004 »	Rangieren	21	47		47		44
EZQi003 »	Rangieren	20	47		47		44
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	19	47		47		44
LIQi002 »	Anlieferung Küche	18	47		47		44
FLQi005 »	Basketballplatz	17	47	17	47		44
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	16	47	16	47		44
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	15	47	15	47		44
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	14	47	14	47		44
EZQi001 »	Küchnabluft	13	47	13	47		44
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-5	47	-5	47	-4	44
n=17	Summe		<b>47</b>		<b>47</b>		<b>44</b>

IPkt018 »	IP6 EG	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799799.35 m		y = 5283101.34 m		z = 679.49 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	47	47	47	47		
EZQi002 »	Wärmepumpe	45	49	45	49	45	45
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	39	50	39	50	33	45
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	23	50	23	50		45
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	20	50		50		45
FLQi001 »	Bolzplatz	19	50	19	50		45
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	19	50	19	50	13	45
EZQi003 »	Rangieren	18	50		50		45
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	17	50	17	50		45
EZQi004 »	Rangieren	17	50		50		45
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	15	50	15	50	10	45
FLQi005 »	Basketballplatz	14	50	14	50		45
LIQi002 »	Anlieferung Küche	13	50		50		45
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	12	50	12	50		45
FLQi004 »	Tiefgaragentor	6	50	6	50	-0	45
EZQi001 »	Küchnabluft	2	50	2	50		45
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-4	50	-4	50	-3	45
n=17	Summe		<b>50</b>		<b>50</b>		<b>45</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt019 »	IP6 1.OG	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799799.35 m		y = 5283101.34 m		z = 682.49 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	47	47	47	47		
EZQi002 »	Wärmepumpe	45	49	45	49	45	45
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	40	49	40	49	34	45
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	24	49	24	49		45
EZQi004 »	Rangieren	23	50		49		45
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	22	50		49		45
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	21	50	21	50	15	45
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	21	50	21	50		45
FLQi001 »	Bolzplatz	21	50	21	50		45
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	21	50	21	50	15	45
EZQi003 »	Rangieren	19	50		50		45
LIQi002 »	Anlieferung Küche	18	50		50		45
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	17	50	17	50		45
FLQi005 »	Basketballplatz	16	50	16	50		45
FLQi004 »	Tiefgaragentor	6	50	6	50	-0	45
EZQi001 »	Küchnabluft	5	50	5	50		45
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-4	50	-4	50	-3	45
n=17	Summe		<b>50</b>		<b>50</b>		<b>45</b>

IPkt020 »	IP7 EG	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799841.04 m		y = 5283107.63 m		z = 673.84 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	36	36	36	36	30	30
EZQi002 »	Wärmepumpe	30	37	30	37	30	33
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	29	38	29	38		33
FLQi001 »	Bolzplatz	20	38	20	38		33
FLQi005 »	Basketballplatz	15	38	15	38		33
EZQi003 »	Rangieren	11	38		38		33
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	10	38		38		33
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	9	38	9	38		33
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	6	38	6	38		33
EZQi001 »	Küchnabluft	1	38	1	38		33
FLQi004 »	Tiefgaragentor	1	38	1	38	-5	33
EZQi004 »	Rangieren	0	38		38		33
LIQi002 »	Anlieferung Küche	-1	38		38		33
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-3	38	-3	38	-2	33
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	-3	38	-3	38	-9	33
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	-4	38	-4	38	-10	33
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	-6	38	-6	38		33
n=17	Summe		<b>38</b>		<b>38</b>		<b>33</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt021 »	IP7 1.OG	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799841.04 m		y = 5283107.63 m		z = 676.84 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	37	37	37	37	31	31
EZQi002 »	Wärmepumpe	33	39	33	39	33	35
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	31	39	31	39		35
FLQi001 »	Bolzplatz	21	39	21	39		35
FLQi005 »	Basketballplatz	16	39	16	39		35
EZQi003 »	Rangieren	13	39		39		35
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	12	39	12	39		35
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	11	40		39		35
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	8	40	8	39		35
EZQi001 »	Küchnabluft	3	40	3	39		35
FLQi004 »	Tiefgaragentor	1	40	1	39	-5	35
EZQi004 »	Rangieren	1	40		39		35
LIQi002 »	Anlieferung Küche	-0	40		39		35
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-3	40	-3	39	-2	35
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	-3	40	-3	39	-9	35
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	-4	40	-4	39	-10	35
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	-5	40	-5	39		35
n=17	Summe		<b>40</b>		<b>39</b>		<b>35</b>

IPkt022 »	IP7 2.OG	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799841.04 m		y = 5283107.63 m		z = 679.84 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	38	38	38	38	32	32
EZQi002 »	Wärmepumpe	35	40	35	40	35	36
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	33	41	33	41		36
FLQi001 »	Bolzplatz	25	41	25	41		36
FLQi005 »	Basketballplatz	20	41	20	41		36
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	15	41	15	41		36
EZQi003 »	Rangieren	14	41		41		36
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	13	41		41		36
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	9	41	9	41		36
EZQi001 »	Küchnabluft	5	41	5	41		36
FLQi004 »	Tiefgaragentor	1	41	1	41	-5	36
EZQi004 »	Rangieren	1	41		41		36
LIQi002 »	Anlieferung Küche	0	41		41		36
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-3	41	-3	41	-2	36
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	-3	41	-3	41	-9	36
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	-4	41	-4	41	-10	36
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	-5	41	-5	41		36
n=17	Summe		<b>41</b>		<b>41</b>		<b>36</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt023 »	IP8 EG	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799872.75 m		y = 5283103.16 m		z = 668.84 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	32	32	32	32	26	26
FLQi001 »	Bolzplatz	25	33	25	33		26
FLQi005 »	Basketballplatz	20	33	20	33		26
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	11	33	11	33		26
EZQi002 »	Wärmepumpe	10	33	10	33	10	26
EZQi003 »	Rangieren	2	33		33		26
EZQi001 »	Küchnabluft	1	33	1	33		26
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	-1	33		33		26
EZQi004 »	Rangieren	-2	33		33		26
FLQi004 »	Tiefgaragentor	-2	33	-2	33	-8	26
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-3	33	-3	33		26
LIQi002 »	Anlieferung Küche	-4	33		33		26
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	-4	33	-4	33		26
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-4	33	-4	33	-3	26
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	-6	33	-6	33	-12	26
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	-7	33	-7	33	-13	26
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	-8	33	-8	33		26
n=17	Summe		<b>33</b>		<b>33</b>		<b>26</b>

IPkt024 »	IP8 1.OG	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799872.75 m		y = 5283103.16 m		z = 671.84 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	33	33	33	33	27	27
FLQi001 »	Bolzplatz	26	34	26	34		27
FLQi005 »	Basketballplatz	21	34	21	34		27
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	14	34	14	34		27
EZQi002 »	Wärmepumpe	12	34	12	34	12	27
EZQi003 »	Rangieren	4	34		34		27
EZQi001 »	Küchnabluft	3	34	3	34		27
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	1	34		34		27
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	1	34	1	34		27
EZQi004 »	Rangieren	-2	34		34		27
FLQi004 »	Tiefgaragentor	-2	34	-2	34	-8	27
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	-2	34	-2	34		27
LIQi002 »	Anlieferung Küche	-4	34		34		27
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-4	34	-4	34	-3	27
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	-6	34	-6	34	-12	27
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	-7	34	-7	34	-13	27
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	-8	34	-8	34		27
n=17	Summe		<b>34</b>		<b>34</b>		<b>27</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt025 »	IP9 EG West	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799933.85 m		y = 5283124.77 m		z = 670.49 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	32	32	32	32		
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	30	34	32	35	22	22
FLQi005 »	Basketballplatz	27	35	27	36		22
EZQi002 »	Wärmepumpe	26	36	28	36	24	26
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	23	36	25	37		26
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	10	36	11	37		26
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	9	36	11	37		26
EZQi003 »	Rangieren	9	36		37		26
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	8	36		37		26
EZQi004 »	Rangieren	1	36		37		26
EZQi001 »	Küchnabluft	1	36	1	37		26
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	0	36	2	37	-1	26
LIQi002 »	Anlieferung Küche	-2	36		37		26
FLQi004 »	Tiefgaragentor	-4	36	-2	37	-12	26
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	-8	36	-6	37	-15	26
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	-8	36	-7	37	-16	26
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	-9	36	-7	37		26
n=17	Summe		<b>36</b>		<b>37</b>		<b>26</b>

IPkt026 »	IP9 1.OG West	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799933.85 m		y = 5283124.77 m		z = 673.49 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	33	33	33	33		
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	31	35	32	36	23	23
FLQi005 »	Basketballplatz	28	36	28	36		23
EZQi002 »	Wärmepumpe	26	36	28	37	24	26
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	24	36	25	37		26
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	11	36	13	37		26
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	10	36	12	37		26
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	9	36		37		26
EZQi003 »	Rangieren	9	36		37		26
EZQi001 »	Küchnabluft	3	36	3	37		26
EZQi004 »	Rangieren	1	36		37		26
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	1	36	3	37	0	26
LIQi002 »	Anlieferung Küche	-2	36		37		26
FLQi004 »	Tiefgaragentor	-4	36	-2	37	-12	26
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	-8	36	-6	37	-15	26
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	-8	36	-7	37		26
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	-8	36	-7	37	-16	26
n=17	Summe		<b>36</b>		<b>37</b>		<b>26</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt027 »	IP9 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799947.89 m		y = 5283147.81 m		z = 674.89 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	32	32	32	32		
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	29	34	31	35	21	21
FLQi005 »	Basketballplatz	27	35	27	35		21
EZQi002 »	Wärmepumpe	24	35	26	36	22	25
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	23	35	24	36		25
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	12	35	14	36		25
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	11	35	13	36		25
EZQi003 »	Rangieren	10	35		36		25
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	9	36		36		25
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	6	36	8	36	6	25
EZQi001 »	Küchnabluft	2	36	2	36		25
EZQi004 »	Rangieren	1	36		36		25
LIQi002 »	Anlieferung Küche	-2	36		36		25
FLQi004 »	Tiefgaragentor	-4	36	-3	36	-12	25
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	-8	36	-7	36		25
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	-8	36	-7	36	-16	25
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	-9	36	-7	36	-17	25
n=17	Summe		<b>36</b>		<b>36</b>		<b>25</b>

IPkt028 »	IP9 1.OG Nord	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799947.89 m		y = 5283147.81 m		z = 677.89 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	33	33	33	33		
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	30	35	32	35	22	22
FLQi005 »	Basketballplatz	28	35	28	36		22
EZQi002 »	Wärmepumpe	25	36	27	36	23	25
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	23	36	24	37		25
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	12	36	14	37		25
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	12	36	14	37		25
EZQi003 »	Rangieren	10	36		37		25
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	10	36		37		25
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	7	36	9	37	6	25
EZQi001 »	Küchnabluft	3	36	3	37		25
EZQi004 »	Rangieren	2	36		37		25
LIQi002 »	Anlieferung Küche	-2	36		37		25
FLQi004 »	Tiefgaragentor	-4	36	-3	37	-12	25
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	-8	36	-6	37		25
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	-8	36	-7	37	-16	25
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	-9	36	-7	37	-17	25
n=17	Summe		<b>36</b>		<b>37</b>		<b>25</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt029 »	IP10 EG Süd	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799895.24 m		y = 5283221.84 m		z = 697.34 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	25	25	25	25		
FLQi005 »	Basketballplatz	20	26	20	26		
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	18	27	18	27	20	20
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	12	27	12	27	6	20
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	10	27	10	27		20
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	4	27	4	27		20
LIQi002 »	Anlieferung Küche	4	27		27		20
EZQi002 »	Wärmepumpe	4	27	4	27	4	20
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	3	27	3	27	-2	20
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	3	27	3	27		20
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	3	27	3	27	-3	20
EZQi003 »	Rangieren	-1	27		27		20
EZQi001 »	Küchnabluft	-3	27	-3	27		20
EZQi004 »	Rangieren	-3	27		27		20
FLQi004 »	Tiefgaragentor	-5	27	-5	27	-11	20
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	-5	27		27		20
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-6	27	-6	27		20
n=17	Summe		27		27		20

IPkt030 »	IP10 1.OG Süd	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799895.24 m		y = 5283221.84 m		z = 700.34 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	27	27	27	27		
FLQi005 »	Basketballplatz	22	28	22	28		
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	19	28	19	28	21	21
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	13	29	13	29	6	21
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	12	29	12	29		21
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	6	29	6	29		21
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	6	29	6	29		21
LIQi002 »	Anlieferung Küche	6	29		29		21
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	5	29	5	29	-1	21
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	4	29	4	29	-1	21
EZQi001 »	Küchnabluft	4	29	4	29		21
EZQi002 »	Wärmepumpe	4	29	4	29	4	21
EZQi003 »	Rangieren	-1	29		29		21
EZQi004 »	Rangieren	-3	29		29		21
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-4	29	-4	29		21
FLQi004 »	Tiefgaragentor	-5	29	-5	29	-11	21
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	-5	29		29		21
n=17	Summe		29		29		21

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt031 »	IP10 EG West	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799890.58 m		y = 5283225.23 m		z = 698.58 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	30	30	30	30		
FLQi005 »	Basketballplatz	25	31	25	31		
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	14	31	14	31	15	15
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	8	31	8	31	2	15
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	4	31	4	31		15
EZQi002 »	Wärmepumpe	4	31	4	31	4	15
EZQi003 »	Rangieren	-1	31		31		15
EZQi004 »	Rangieren	-3	31		31		15
LIQi002 »	Anlieferung Küche	-5	31		31		15
FLQi004 »	Tiefgaragentor	-5	31	-5	31	-11	15
EZQi001 »	Küchnabluft	-5	31	-5	31		15
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	-5	31		31		15
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-6	31	-6	31		15
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	-7	31	-7	31		15
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	-8	31	-8	31	-14	15
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	-8	31	-8	31		15
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	-8	31	-8	31	-14	15
n=17	Summe		<b>31</b>		<b>31</b>		<b>15</b>

IPkt032 »	IP10 1.OG West	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799890.58 m		y = 5283225.23 m		z = 701.58 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	37	37	37	37		
FLQi005 »	Basketballplatz	32	38	32	38		
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	15	38	15	38	16	16
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	9	38	9	38	2	16
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	5	38	5	38		16
EZQi002 »	Wärmepumpe	4	38	4	38	4	16
EZQi003 »	Rangieren	-1	38		38		16
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	-2	38	-2	38	-8	16
EZQi001 »	Küchnabluft	-2	38	-2	38		16
EZQi004 »	Rangieren	-3	38		38		16
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	-3	38	-3	38	-9	16
LIQi002 »	Anlieferung Küche	-3	38		38		16
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	-4	38	-4	38		16
FLQi004 »	Tiefgaragentor	-5	38	-5	38	-11	16
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-5	38	-5	38		16
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	-5	38		38		16
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	-6	38	-6	38		16
n=17	Summe		<b>38</b>		<b>38</b>		<b>16</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt033 »	Neubau 1 EG S/W	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799820.52 m		y = 5283160.99 m		z = 694.78 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	32	32	33	33	24	24
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	27	33	28	35		24
EZQi004 »	Rangieren	25	34		35		24
FLQi001 »	Bolzplatz	20	34	20	35		24
FLQi005 »	Basketballplatz	15	34	15	35		24
EZQi001 »	Küchnabluft	14	34	14	35		24
EZQi002 »	Wärmepumpe	14	34	15	35	12	24
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	13	34	15	35	13	24
LIQi002 »	Anlieferung Küche	12	34		35		24
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	9	34	11	35		24
EZQi003 »	Rangieren	9	34		35		24
FLQi004 »	Tiefgaragentor	5	34	7	35	-3	24
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	5	34		35		24
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	1	34	3	35	-7	24
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	0	34	2	35		24
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	0	34	2	35	-7	24
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	-0	34	2	35		24
n=17	Summe		<b>34</b>		<b>35</b>		<b>24</b>

IPkt034 »	Neubau 1 1.OG S/W	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799820.52 m		y = 5283160.99 m		z = 697.78 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	32	32	34	34	24	24
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	31	35	33	36		24
EZQi004 »	Rangieren	27	35		36		24
FLQi001 »	Bolzplatz	22	35	22	36		24
FLQi005 »	Basketballplatz	17	35	17	36		24
LIQi002 »	Anlieferung Küche	16	36		36		24
EZQi001 »	Küchnabluft	15	36	15	36		24
EZQi002 »	Wärmepumpe	13	36	15	36	11	24
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	13	36	15	36		24
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	13	36	15	37	13	24
EZQi003 »	Rangieren	9	36		37		24
FLQi004 »	Tiefgaragentor	5	36	7	37	-3	24
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	5	36		37		24
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	3	36	5	37		24
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	2	36	4	37		24
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	1	36	3	37	-6	24
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	1	36	3	37	-7	24
n=17	Summe		<b>36</b>		<b>37</b>		<b>24</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt035 »	Neubau 1 2.OG S/W	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799820.52 m		y = 5283160.99 m		z = 700.78 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	33	33	35	35		
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	32	36	34	37	24	24
EZQi004 »	Rangieren	27	36		37		24
FLQi001 »	Bolzplatz	24	36	24	37		24
FLQi005 »	Basketballplatz	19	36	19	37		24
LIQi002 »	Anlieferung Küche	19	37		37		24
EZQi001 »	Küchnabluft	16	37	16	38		24
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	15	37	17	38		24
EZQi002 »	Wärmepumpe	14	37	16	38	12	24
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	13	37	15	38	13	24
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	12	37	14	38		24
EZQi003 »	Rangieren	9	37		38		24
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	6	37		38		24
FLQi004 »	Tiefgaragentor	5	37	7	38	-3	24
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	4	37	5	38		24
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	2	37	4	38	-6	24
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	1	37	3	38	-6	24
n=17	Summe		37		38		24

IPkt036 »	Neubau 1 EG S/O	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799838.77 m		y = 5283165.32 m		z = 694.78 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	39	39	41	41	31	31
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	30	40	31	42		31
FLQi001 »	Bolzplatz	20	40	20	42		31
EZQi002 »	Wärmepumpe	19	40	20	42	17	31
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	18	40	19	42		31
FLQi005 »	Basketballplatz	15	40	15	42		31
EZQi003 »	Rangieren	14	40		42		31
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	13	40		42		31
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	12	40	13	42	11	31
EZQi004 »	Rangieren	5	40		42		31
FLQi004 »	Tiefgaragentor	3	40	5	42	-5	31
LIQi002 »	Anlieferung Küche	3	40		42		31
EZQi001 »	Küchnabluft	-1	40	-1	42		31
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	-1	40	0	42	-9	31
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	-2	40	-0	42	-10	31
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	-2	40	-1	42		31
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	-3	40	-2	42		31
n=17	Summe		40		42		31

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt037 »	Neubau 1.0G S/O	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799838.77 m		y = 5283165.32 m		z = 697.78 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	40	40	42	42	32	32
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	31	41	32	42		32
EZQi002 »	Wärmepumpe	27	41	29	42	25	33
FLQi001 »	Bolzplatz	21	41	21	42		33
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	18	41	19	43		33
FLQi005 »	Basketballplatz	16	41	16	43		33
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	15	41		43		33
EZQi003 »	Rangieren	15	41		43		33
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	12	41	13	43	11	33
EZQi004 »	Rangieren	5	41		43		33
LIQi002 »	Anlieferung Küche	3	41		43		33
FLQi004 »	Tiefgaragentor	3	41	5	43	-5	33
EZQi001 »	Küchnabluft	-1	41	-1	43		33
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	-1	41	0	43	-9	33
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	-2	41	-0	43	-10	33
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	-2	41	-1	43		33
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	-3	41	-1	43		33
n=17	Summe		<b>41</b>		<b>43</b>		<b>33</b>

IPkt038 »	Neubau 1.2.OG S/O	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799838.77 m		y = 5283165.32 m		z = 700.78 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	40	40	42	42	32	32
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	31	41	33	43		32
EZQi002 »	Wärmepumpe	28	41	30	43	26	33
FLQi001 »	Bolzplatz	24	41	24	43		33
FLQi005 »	Basketballplatz	19	41	19	43		33
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	19	41	20	43		33
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	16	41		43		33
EZQi003 »	Rangieren	15	41		43		33
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	11	41	13	43	11	33
EZQi004 »	Rangieren	9	41		43		33
LIQi002 »	Anlieferung Küche	5	41		43		33
EZQi001 »	Küchnabluft	4	41	4	43		33
FLQi004 »	Tiefgaragentor	3	41	5	43	-5	33
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	1	41	3	43		33
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	0	41	2	43		33
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	-1	41	1	43	-9	33
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	-2	41	-0	43	-9	33
n=17	Summe		<b>41</b>		<b>43</b>		<b>33</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt046 »	Neubau 2 EG S/O	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799789.60 m		y = 5283135.84 m		z = 694.78 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	40	40	42	42		
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	40	43	42	45	32	32
EZQi002 »	Wärmepumpe	28	43	30	45	26	33
EZQi003 »	Rangieren	24	43		45		33
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	23	43	24	45		33
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	21	44		45		33
FLQi001 »	Bolzplatz	18	44	18	45		33
FLQi004 »	Tiefgaragentor	14	44	15	45	6	33
FLQi005 »	Basketballplatz	13	44	13	45		33
EZQi004 »	Rangieren	13	44		45		33
LIQi002 »	Anlieferung Küche	9	44		45		33
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	7	44	9	45	-0	33
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	7	44	9	45	-1	33
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	4	44	5	45		33
EZQi001 »	Küchnabluft	4	44	4	45		33
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	3	44	5	45	2	33
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	2	44	4	45		33
n=17	Summe		<b>44</b>		<b>45</b>		<b>33</b>

IPkt047 »	Neubau 2 1.OG S/O	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799789.60 m		y = 5283135.84 m		z = 697.78 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	41	41	43	43	33	33
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	40	44	42	45		33
EZQi002 »	Wärmepumpe	33	44	35	46	31	35
EZQi003 »	Rangieren	27	44		46		35
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	26	44	28	46		35
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	24	44		46		35
FLQi001 »	Bolzplatz	20	44	20	46		35
FLQi005 »	Basketballplatz	15	44	15	46		35
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	14	44	16	46		35
EZQi004 »	Rangieren	13	44		46		35
FLQi004 »	Tiefgaragentor	13	44	15	46	5	35
LIQi002 »	Anlieferung Küche	11	44		46		35
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	8	44	10	46	0	35
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	7	44	9	46	-1	35
EZQi001 »	Küchnabluft	6	44	6	46		35
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	5	44	7	46		35
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	4	44	6	46	3	35
n=17	Summe		<b>44</b>		<b>46</b>		<b>35</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt048 »	Neubau 2 EG N/O	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799805.59 m		y = 5283152.08 m		z = 694.78 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	34	34	34	34		
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	32	36	34	37	24	24
FLQi005 »	Basketballplatz	29	37	29	38		24
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	22	37	23	38	21	26
EZQi002 »	Wärmepumpe	16	37	18	38	14	26
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	12	37	14	38		26
EZQi003 »	Rangieren	11	37		38		26
EZQi004 »	Rangieren	9	37		38		26
FLQi004 »	Tiefgaragentor	8	37	10	38	0	26
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	7	37		38		26
LIQi002 »	Anlieferung Küche	6	37		38		26
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	3	37	5	38	-4	26
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	3	37	4	38	-5	26
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	1	37	3	38		26
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	0	37	2	38		26
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-1	37	1	38		26
EZQi001 »	Küchnabluft	-2	37	-2	38		26
n=17	Summe		<b>37</b>		<b>38</b>		<b>26</b>

IPkt049 »	Neubau 2 1.OG N/O	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799805.59 m		y = 5283152.08 m		z = 697.78 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	35	35	35	35		
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	32	37	34	38	24	24
FLQi005 »	Basketballplatz	30	38	30	38		24
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	23	38	25	39	23	26
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	20	38	21	39		26
EZQi002 »	Wärmepumpe	16	38	17	39	14	27
EZQi004 »	Rangieren	13	38		39		27
EZQi003 »	Rangieren	11	38		39		27
FLQi004 »	Tiefgaragentor	8	38	10	39	0	27
LIQi002 »	Anlieferung Küche	8	38		39		27
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	7	38		39		27
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	3	38	5	39	-5	27
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	3	38	4	39	-5	27
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	3	38	4	39		27
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	0	38	2	39		27
EZQi001 »	Küchnabluft	0	38	0	39		27
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-1	38	1	39		27
n=17	Summe		<b>38</b>		<b>39</b>		<b>27</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt053 »	Rosetti 1.OG West	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799738.48 m		y = 5283163.72 m		z = 698.65 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
EZQi004 »	Rangieren	47	47				
LIQi002 »	Anlieferung Küche	46	49				
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	36	50	38	38		
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	28	50	29	38		
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	26	50		38		
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	24	50	26	38	17	17
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	23	50	25	39		17
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	21	50	23	39	14	18
FLQi004 »	Tiefgaragentor	18	50	19	39	10	19
FLQi001 »	Bolzplatz	15	50	15	39		19
EZQi002 »	Wärmepumpe	13	50	15	39	12	20
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	13	50	15	39	5	20
EZQi001 »	Küchnabluft	13	50	13	39		20
EZQi003 »	Rangieren	12	50		39		20
FLQi005 »	Basketballplatz	10	50	10	39		20
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	9	50	11	39		20
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-1	50	0	39	-2	20
n=17	Summe		<b>50</b>		<b>39</b>		<b>20</b>

IPkt054 »	Rosetti 2.OG West	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799738.48 m		y = 5283163.72 m		z = 701.65 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
EZQi004 »	Rangieren	46	46				
LIQi002 »	Anlieferung Küche	45	48				
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	35	48	37	37		
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	29	49	30	38		
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	27	49		38		
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	24	49	26	38	17	17
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	24	49	26	38		17
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	22	49	23	38	14	19
FLQi004 »	Tiefgaragentor	19	49	20	38	11	19
FLQi001 »	Bolzplatz	15	49	15	38		19
EZQi002 »	Wärmepumpe	13	49	15	38	11	20
EZQi001 »	Küchnabluft	13	49	13	38		20
EZQi003 »	Rangieren	13	49		38		20
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	13	49	15	39	5	20
FLQi005 »	Basketballplatz	10	49	10	39		20
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	9	49	11	39		20
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-1	49	0	39	-2	20
n=17	Summe		<b>49</b>		<b>39</b>		<b>20</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt055 »	Rosetti 3.OG West	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799738.48 m		y = 5283163.72 m		z = 704.65 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
EZQi004 »	Rangieren	45	45				
LIQi002 »	Anlieferung Küche	43	47				
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	34	47	36	36		
EZQi003 »	Rangieren	30	47		36		
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	29	48	31	37		
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	28	48		37		
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	25	48	26	38		
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	24	48	26	38	16	16
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	21	48	23	38	14	18
FLQi004 »	Tiefgaragentor	19	48	20	38	11	19
FLQi001 »	Bolzplatz	16	48	16	38		19
EZQi001 »	Küchnabluft	16	48	16	38		19
EZQi002 »	Wärmepumpe	13	48	15	38	11	20
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	13	48	14	38	5	20
FLQi005 »	Basketballplatz	11	48	11	38		20
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	10	48	12	38		20
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-1	48	1	38	-2	20
n=17	Summe		<b>48</b>		<b>38</b>		<b>20</b>

IPkt057 »	Rosetti 1.OG Ost	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799760.06 m		y = 5283168.23 m		z = 699.15 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	20	20	22	22	20	20
FLQi001 »	Bolzplatz	19	23	19	24		20
EZQi004 »	Rangieren	19	24		24		20
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	17	25	19	25	9	20
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	17	26	19	26	9	20
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	17	26	18	27	9	21
LIQi002 »	Anlieferung Küche	15	27		27		21
FLQi005 »	Basketballplatz	14	27	14	27		21
EZQi002 »	Wärmepumpe	14	27	16	27	12	21
EZQi001 »	Küchnabluft	13	27	13	27		21
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	12	27		27		21
EZQi003 »	Rangieren	12	27		27		21
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	11	28	13	28		21
FLQi004 »	Tiefgaragentor	10	28	11	28	1	21
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	9	28	11	28		21
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	9	28	10	28		21
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	8	28	9	28		21
n=17	Summe		<b>28</b>		<b>28</b>		<b>21</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt058 »	Rosetti 2.OG Ost	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799760.06 m		y = 5283168.23 m		z = 702.15 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	22	22	24	24	22	22
FLQi001 »	Bolzplatz	21	25	21	26		22
EZQi004 »	Rangieren	20	26		26		22
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	18	26	20	27	10	22
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	18	27	20	27	10	22
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	17	27	19	28	9	22
LIQi002 »	Anlieferung Küche	16	28		28		22
FLQi005 »	Basketballplatz	16	28	16	28		22
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	16	28		28		22
EZQi002 »	Wärmepumpe	14	28	16	28	12	23
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	14	29	16	29		23
EZQi001 »	Küchnabluft	13	29	13	29		23
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	12	29	14	29		23
EZQi003 »	Rangieren	11	29		29		23
FLQi004 »	Tiefgaragentor	9	29	11	29	1	23
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	9	29	11	29		23
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	8	29	10	29		23
n=17	Summe		<b>29</b>		<b>29</b>		<b>23</b>

IPkt059 »	Rosetti 3.OG Ost	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799760.06 m		y = 5283168.23 m		z = 705.15 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
EZQi003 »	Rangieren	24	24				
FLQi001 »	Bolzplatz	23	27	23	23		
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	23	28	25	27	22	22
EZQi004 »	Rangieren	20	29		27		22
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	19	29	21	28	11	23
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	19	30		28		23
FLQi005 »	Basketballplatz	18	30	18	28		23
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	18	30	20	29	10	23
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	17	30	19	29	9	23
LIQi002 »	Anlieferung Küche	16	31		29		23
EZQi001 »	Küchnabluft	15	31	15	29		23
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	15	31	17	30		23
EZQi002 »	Wärmepumpe	14	31	16	30	12	23
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	12	31	13	30		23
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	10	31	12	30		23
FLQi004 »	Tiefgaragentor	9	31	11	30	1	23
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	9	31	10	30		23
n=17	Summe		<b>31</b>		<b>30</b>		<b>23</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt061 »	Rosetti 1.OG Süd	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799751.60 m		y = 5283157.36 m		z = 698.66 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
EZQi004 »	Rangieren	44	44				
LIQi002 »	Anlieferung Küche	38	45				
EZQi003 »	Rangieren	36	45				
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	36	46	37	37		
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	34	46	35	40	26	26
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	33	46	35	41	26	29
FLQi004 »	Tiefgaragentor	33	47	34	42	24	30
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	31	47		42		30
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	28	47	29	42		30
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	25	47	27	42		30
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	24	47	26	42		30
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	17	47	19	42	16	30
EZQi002 »	Wärmepumpe	17	47	18	42	15	31
FLQi001 »	Bolzplatz	17	47	17	42		31
EZQi001 »	Küchnabluft	16	47	16	42		31
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	15	47	17	42	7	31
FLQi005 »	Basketballplatz	12	47	12	42		31
n=17	Summe		47		42		31

IPkt062 »	Rosetti 2.OG Süd	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799751.60 m		y = 5283157.36 m		z = 701.66 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
EZQi004 »	Rangieren	44	44				
LIQi002 »	Anlieferung Küche	37	44				
FLQi004 »	Tiefgaragentor	36	45	38	38	28	28
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	35	45	37	40		28
EZQi003 »	Rangieren	34	46		40		28
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	33	46	35	41	26	30
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	33	46	35	42	25	31
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	31	46		42		31
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	29	46	30	43		31
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	26	46	28	43		31
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	25	47	27	43		31
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	18	47	20	43	18	31
EZQi001 »	Küchnabluft	18	47	18	43		31
EZQi002 »	Wärmepumpe	17	47	19	43	15	32
FLQi001 »	Bolzplatz	17	47	17	43		32
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	15	47	17	43	7	32
FLQi005 »	Basketballplatz	12	47	12	43		32
n=17	Summe		47		43		32

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt063 »	Rosetti 3.OG Süd	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799751.60 m		y = 5283157.36 m		z = 704.66 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
EZQi004 »	Rangieren	43	43				
EZQi003 »	Rangieren	37	44				
LIQi002 »	Anlieferung Küche	37	45				
FLQi004 »	Tiefgaragentor	36	45	37	37	28	28
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	34	46	36	40		28
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	33	46	35	41	25	30
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	33	46	34	42	25	31
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	33	46		42		31
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	29	46	31	42		31
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	27	46	28	42		31
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	26	46	27	42		31
EZQi001 »	Küchnabluft	22	46	22	42		31
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	19	46	21	43	18	31
FLQi001 »	Bolzplatz	18	46	18	43		31
EZQi002 »	Wärmepumpe	17	46	19	43	15	31
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	15	46	17	43	7	31
FLQi005 »	Basketballplatz	13	46	13	43		31
n=17	Summe		<b>46</b>		<b>43</b>		<b>31</b>

IPkt064 »	Neubau 3 EG West	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799736.56 m		y = 5283182.22 m		z = 698.07 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
LIQi002 »	Anlieferung Küche	39	39				
EZQi004 »	Rangieren	38	42				
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	24	42	26	26		
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	21	42	23	27		
FLQi001 »	Bolzplatz	16	42	16	28		
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	12	42	14	28		
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	12	42	13	28	4	4
EZQi002 »	Wärmepumpe	12	42	13	28	10	11
FLQi005 »	Basketballplatz	11	42	11	28		11
EZQi003 »	Rangieren	9	42		28		11
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	7	42	9	28		11
FLQi004 »	Tiefgaragentor	6	42	7	28	-2	11
EZQi001 »	Küchnabluft	6	42	6	28		11
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	6	42		28		11
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	3	42	5	28	-5	11
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	2	42	4	28	-5	11
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-1	42	0	28	-2	11
n=17	Summe		<b>42</b>		<b>28</b>		<b>11</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt065 »	Neubau 3 1.OG West	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799736.56 m		y = 5283182.22 m		z = 701.07 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
EZQi004 »	Rangieren	40	40				
LIQi002 »	Anlieferung Küche	40	43				
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	25	43	26	26		
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	23	43	24	28		
FLQi001 »	Bolzplatz	16	43	16	29		
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	13	43	15	29		
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	12	43	13	29	4	4
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	11	43		29		4
EZQi002 »	Wärmepumpe	11	43	13	29	10	11
FLQi005 »	Basketballplatz	11	43	11	29		11
EZQi003 »	Rangieren	9	43		29		11
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	7	43	9	29	-0	11
EZQi001 »	Küchnabluft	7	43	7	29		11
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	7	43	9	29		11
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	6	43	8	29	-1	11
FLQi004 »	Tiefgaragentor	6	43	7	29	-2	11
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-1	43	1	29	-2	12
n=17	Summe		<b>43</b>		<b>29</b>		<b>12</b>

IPkt066 »	Neubau 3 2.OG West	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799736.56 m		y = 5283182.22 m		z = 704.07 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
EZQi004 »	Rangieren	40	40				
LIQi002 »	Anlieferung Küche	39	43				
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	25	43	27	27		
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	23	43	25	29		
FLQi001 »	Bolzplatz	17	43	17	29		
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	14	43	15	30		
FLQi005 »	Basketballplatz	12	43	12	30		
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	12	43		30		
EZQi001 »	Küchnabluft	12	43	12	30		
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	12	43	13	30	3	3
EZQi002 »	Wärmepumpe	11	43	13	30	9	10
EZQi003 »	Rangieren	9	43		30		10
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	8	43	10	30	0	11
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	7	43	9	30		11
FLQi004 »	Tiefgaragentor	7	43	9	30	-1	11
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	7	43	9	30	-1	11
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	0	43	2	30	-0	12
n=17	Summe		<b>43</b>		<b>30</b>		<b>12</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt067 »	Neubau 3 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799754.68 m		y = 5283195.37 m		z = 698.89 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	19	19	19	19		
FLQi005 »	Basketballplatz	14	21	14	21		
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	12	21	14	21	4	4
EZQi004 »	Rangieren	12	22		21		4
LIQi002 »	Anlieferung Küche	11	22		21		4
EZQi002 »	Wärmepumpe	11	22	13	22	9	10
EZQi003 »	Rangieren	8	23		22		10
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	7	23	8	22		10
FLQi004 »	Tiefgaragentor	5	23	7	22	-3	10
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	4	23		22		10
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	2	23	4	22		10
EZQi001 »	Küchnabluft	2	23	2	22		10
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	1	23	3	22	-6	11
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	1	23	3	22	-7	11
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	1	23	2	22		11
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-1	23	1	23	-1	11
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-2	23	-1	23		11
n=17	Summe		<b>23</b>		<b>23</b>		<b>11</b>

IPkt068 »	Neubau 3 1.OG Nord	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799754.68 m		y = 5283195.37 m		z = 701.89 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	21	21	21	21		
FLQi005 »	Basketballplatz	16	22	16	22		
EZQi004 »	Rangieren	14	23		22		
LIQi002 »	Anlieferung Küche	13	23		22		
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	12	23	14	23	4	4
EZQi002 »	Wärmepumpe	11	24	13	23	9	10
EZQi003 »	Rangieren	8	24		23		10
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	7	24	8	23		10
FLQi004 »	Tiefgaragentor	5	24	6	23	-3	10
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	4	24		23		10
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	3	24	4	23		10
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	3	24	4	23		10
EZQi001 »	Küchnabluft	2	24	2	23		10
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	2	24	3	23	-6	11
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	1	24	3	23	-6	11
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-0	24	1	23	-1	11
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-1	24	0	23		11
n=17	Summe		<b>24</b>		<b>23</b>		<b>11</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt069 »	Neubau 3 2.OG Nord	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799754.68 m		y = 5283195.37 m		z = 704.89 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	22	22	22	22		
FLQi005 »	Basketballplatz	17	23	17	23		
EZQi004 »	Rangieren	15	24		23		
LIQi002 »	Anlieferung Küche	13	24		23		
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	12	24	14	24	4	4
EZQi002 »	Wärmepumpe	11	25	13	24	9	10
EZQi003 »	Rangieren	8	25		24		10
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	7	25	8	24		10
FLQi004 »	Tiefgaragentor	5	25	6	24	-3	10
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	5	25		24		10
EZQi001 »	Küchnabluft	4	25	4	24		10
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	4	25	6	24		10
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	3	25	4	24		10
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	2	25	4	24	-6	10
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	1	25	3	24	-6	11
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-0	25	1	24	-1	11
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-1	25	0	24		11
n=17	Summe		25		24		11

IPkt070 »	Neubau 3 EG Ost	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799776.95 m		y = 5283194.05 m		z = 698.74 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	20	20	20	20		
FLQi005 »	Basketballplatz	15	21	15	21		
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	14	22	16	22	6	6
EZQi002 »	Wärmepumpe	11	22	13	23	10	11
EZQi004 »	Rangieren	10	22		23		11
EZQi003 »	Rangieren	8	23		23		11
LIQi002 »	Anlieferung Küche	8	23		23		11
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	7	23	9	23		11
FLQi004 »	Tiefgaragentor	5	23	7	23	-3	11
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	5	23	7	23	4	12
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	4	23		23		12
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	1	23	3	23	-7	12
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	1	23	3	23		12
EZQi001 »	Küchnabluft	1	23	1	23		12
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	1	23	2	23	-7	12
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	-0	23	1	23		12
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-2	23	-1	23		12
n=17	Summe		23		23		12

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt071 »	Neubau 3 1.OG Ost	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799776.95 m		y = 5283194.05 m		z = 701.74 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	20	20	20	20		
FLQi005 »	Basketballplatz	15	21	15	21		
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	14	22	16	22	6	6
EZQi002 »	Wärmepumpe	11	22	13	23	9	11
EZQi004 »	Rangieren	10	23		23		11
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	9	23	11	23		11
LIQi002 »	Anlieferung Küche	8	23		23		11
EZQi003 »	Rangieren	8	23		23		11
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	6	23	8	23	-2	11
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	5	23	7	23	-2	11
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	5	23	7	24	5	12
FLQi004 »	Tiefgaragentor	5	23	7	24	-3	12
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	5	24	6	24		12
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	4	24		24		12
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	2	24	4	24		12
EZQi001 »	Küchnabluft	1	24	1	24		12
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	1	24	3	24		12
n=17	Summe		<b>24</b>		<b>24</b>		<b>12</b>

IPkt072 »	Neubau 3 2.OG Ost	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799776.95 m		y = 5283194.05 m		z = 704.74 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	21	21	21	21		
FLQi005 »	Basketballplatz	16	23	16	23		
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	14	23	16	23	6	6
EZQi002 »	Wärmepumpe	11	23	13	24	9	11
EZQi003 »	Rangieren	10	24		24		11
EZQi004 »	Rangieren	10	24		24		11
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	9	24	11	24		11
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	9	24		24		11
LIQi002 »	Anlieferung Küche	8	24		24		11
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	8	24	10	24	0	11
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	7	24	9	24	-1	12
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	6	24	8	24		12
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	6	24	8	24	5	12
FLQi004 »	Tiefgaragentor	5	25	7	24	-3	13
EZQi001 »	Küchnabluft	4	25	4	25		13
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	2	25	4	25		13
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	2	25	3	25		13
n=17	Summe		<b>25</b>		<b>25</b>		<b>13</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt074 »	Neubau 3 1.OG Süd	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799758.84 m		y = 5283180.90 m		z = 700.16 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	19	19	21	21	19	19
FLQi001 »	Bolzplatz	17	21	17	22		19
EZQi004 »	Rangieren	16	22		22		19
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	16	23	18	24	8	19
LIQi002 »	Anlieferung Küche	13	24		24		19
EZQi002 »	Wärmepumpe	13	24	14	24	11	20
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	12	24	14	25	5	20
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	12	25	14	25	5	20
FLQi005 »	Basketballplatz	12	25	12	25		20
EZQi001 »	Küchnabluft	11	25	11	25		20
EZQi003 »	Rangieren	10	25		25		20
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	9	25		25		20
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	9	25	10	25		20
FLQi004 »	Tiefgaragentor	7	25	9	26	-1	20
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	5	25	7	26		20
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	5	25	7	26		20
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	4	26	6	26		20
n=17	Summe		<b>26</b>		<b>26</b>		<b>20</b>

IPkt075 »	Neubau 3 2.OG Süd	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799758.84 m		y = 5283180.90 m		z = 703.16 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	21	21	22	22	20	20
FLQi001 »	Bolzplatz	18	23	18	24		20
EZQi004 »	Rangieren	17	24		24		20
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	16	24	18	25	8	20
LIQi002 »	Anlieferung Küche	15	25		25		20
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	14	25	15	25	6	21
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	13	25	15	26	6	21
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	13	26	15	26		21
FLQi005 »	Basketballplatz	13	26	13	26		21
EZQi001 »	Küchnabluft	13	26	13	26		21
EZQi002 »	Wärmepumpe	13	26	14	27	11	21
EZQi003 »	Rangieren	10	26		27		21
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	10	26		27		21
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	8	26	9	27		21
FLQi004 »	Tiefgaragentor	7	27	9	27	-1	21
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	6	27	8	27		21
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	5	27	7	27		21
n=17	Summe		<b>27</b>		<b>27</b>		<b>21</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt073 »	Neubau 3 EG Süd	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799758.84 m		y = 5283180.90 m		z = 697.16 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	19	19	20	20	18	18
FLQi001 »	Bolzplatz	17	21	17	22		18
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	16	22	18	23	8	18
EZQi004 »	Rangieren	14	23		23		18
LIQi002 »	Anlieferung Küche	13	23		23		18
EZQi002 »	Wärmepumpe	13	23	14	24	11	19
FLQi005 »	Basketballplatz	12	24	12	24		19
EZQi001 »	Küchnabluft	10	24	10	24		19
EZQi003 »	Rangieren	10	24		24		19
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	9	24	10	24		19
FLQi004 »	Tiefgaragentor	7	24	9	25	-1	19
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	6	24		25		19
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	4	24	6	25		19
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	4	24	5	25	-4	19
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	3	24	5	25	-4	19
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	2	25	3	25		19
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-1	25	1	25		19
n=17	Summe		<b>25</b>		<b>25</b>		<b>19</b>

IPkt076 »	Haupthaus EG S/W	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799794.43 m		y = 5283183.42 m		z = 698.65 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	27	27	29	29	26	26
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	20	28	22	29	12	26
FLQi001 »	Bolzplatz	20	28	20	30		26
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	20	29	21	30		26
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	19	29	21	31	11	26
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	19	30	20	31	11	27
LIQi002 »	Anlieferung Küche	17	30		31		27
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	16	30	18	31		27
FLQi005 »	Basketballplatz	15	30	15	32		27
EZQi001 »	Küchnabluft	14	30	14	32		27
EZQi002 »	Wärmepumpe	12	30	14	32	11	27
EZQi004 »	Rangieren	9	30		32		27
EZQi003 »	Rangieren	9	31		32		27
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	8	31	10	32		27
FLQi004 »	Tiefgaragentor	6	31	7	32	-2	27
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	6	31		32		27
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	3	31	4	32		27
n=17	Summe		<b>31</b>		<b>32</b>		<b>27</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt077 »	Haupthaus 1.OG S/W	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799794.43 m		y = 5283183.42 m		z = 701.65 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	29	29	31	31	29	29
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	21	30	22	32		29
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	21	30	22	32	12	29
FLQi001 »	Bolzplatz	20	31	20	32		29
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	20	31	22	33	12	29
LIQi002 »	Anlieferung Küche	20	31		33		29
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	20	32	21	33	12	29
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	17	32	19	33		29
EZQi001 »	Küchnabluft	16	32	16	33		29
FLQi005 »	Basketballplatz	15	32	15	33		29
EZQi003 »	Rangieren	14	32		33		29
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	13	32	15	33		29
EZQi002 »	Wärmepumpe	12	32	14	33	10	29
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	10	32		33		29
EZQi004 »	Rangieren	9	32		33		29
FLQi004 »	Tiefgaragentor	9	32	11	33	1	29
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	6	32	8	33		29
n=17	Summe		<b>32</b>		<b>33</b>		<b>29</b>

IPkt078 »	Haupthaus 2.OG S/W	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799794.43 m		y = 5283183.42 m		z = 704.65 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	30	30	32	32	29	29
LIQi002 »	Anlieferung Küche	21	31		32		29
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	21	31	23	32		29
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	21	31	23	33	13	29
FLQi001 »	Bolzplatz	21	32	21	33		29
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	21	32	22	33	13	29
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	20	32	22	34	13	30
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	19	33	21	34		30
EZQi001 »	Küchnabluft	18	33	18	34		30
FLQi005 »	Basketballplatz	16	33	16	34		30
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	14	33	16	34		30
EZQi003 »	Rangieren	13	33		34		30
EZQi002 »	Wärmepumpe	12	33	14	34	10	30
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	12	33	14	34		30
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	10	33		34		30
EZQi004 »	Rangieren	9	33		34		30
FLQi004 »	Tiefgaragentor	9	33	10	34	1	30
n=17	Summe		<b>33</b>		<b>34</b>		<b>30</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt079 »	Haupthaus EG West	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799784.82 m		y = 5283194.61 m		z = 698.54 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	19	19	19	19		
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	18	22	20	23	11	11
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	18	23	19	24	10	13
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	16	24	18	25		13
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	15	24		25		13
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	15	25	16	26	6	14
FLQi005 »	Basketballplatz	14	25	14	26		14
EZQi003 »	Rangieren	12	25		26		14
EZQi002 »	Wärmepumpe	11	26	13	26	9	15
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	10	26	12	26		15
EZQi004 »	Rangieren	9	26		26		15
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	7	26	9	26		15
LIQi002 »	Anlieferung Küche	7	26		26		15
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	5	26	7	26	4	16
FLQi004 »	Tiefgaragentor	5	26	6	27	-3	16
EZQi001 »	Küchnabluft	4	26	4	27		16
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	0	26	2	27		16
n=17	Summe		<b>26</b>		<b>27</b>		<b>16</b>

IPkt080 »	Haupthaus 1.OG West	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799784.82 m		y = 5283194.61 m		z = 701.54 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	19	19	19	19		
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	19	22	21	23	12	12
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	18	24	20	25	11	14
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	17	25	19	26		14
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	17	25		26		14
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	14	26	16	26	6	15
FLQi005 »	Basketballplatz	14	26	14	27		15
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	14	26	16	27		15
EZQi003 »	Rangieren	13	26		27		15
EZQi002 »	Wärmepumpe	11	27	13	27	9	16
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	11	27	13	27		16
EZQi004 »	Rangieren	9	27		27		16
LIQi002 »	Anlieferung Küche	7	27		27		16
EZQi001 »	Küchnabluft	7	27	7	27		16
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	5	27	7	27	5	16
FLQi004 »	Tiefgaragentor	5	27	6	27	-3	16
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	0	27	2	27		16
n=17	Summe		<b>27</b>		<b>27</b>		<b>16</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt081 »	Haupthaus 2.OG West	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799784.82 m		y = 5283194.61 m		z = 704.54 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	21	21	22	22	13	13
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	20	23	22	25	13	16
FLQi001 »	Bolzplatz	20	25	20	26		16
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	18	26		26		16
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	18	26	20	27		16
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	15	27	16	27		16
FLQi005 »	Basketballplatz	15	27	15	28		16
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	14	27	16	28	6	16
EZQi001 »	Küchnabluft	14	27	14	28		16
EZQi003 »	Rangieren	13	28		28		16
EZQi002 »	Wärmepumpe	11	28	13	28	9	17
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	11	28	13	28		17
EZQi004 »	Rangieren	9	28		28		17
LIQi002 »	Anlieferung Küche	8	28		28		17
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	6	28	8	28		17
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	6	28	7	28	5	17
FLQi004 »	Tiefgaragentor	5	28	6	28	-4	17
n=17	Summe		<b>28</b>		<b>28</b>		<b>17</b>

IPkt082 »	Haupthaus EG Nord	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799792.35 m		y = 5283206.39 m		z = 698.69 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	21	21	21	21		
FLQi005 »	Basketballplatz	16	22	16	22		
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	14	22	15	23	6	6
EZQi002 »	Wärmepumpe	10	23	12	23	8	10
EZQi004 »	Rangieren	8	23		23		10
EZQi003 »	Rangieren	7	23		23		10
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	6	23	8	23		10
LIQi002 »	Anlieferung Küche	5	23		23		10
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	4	23	6	23	4	11
FLQi004 »	Tiefgaragentor	3	23	5	23	-5	11
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	3	23		23		11
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	-1	23	1	23	-9	11
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	-1	23	0	23	-9	11
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	-1	23	0	23		11
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	-2	23	-0	23		11
EZQi001 »	Küchnabluft	-3	23	-3	23		11
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-4	23	-2	23		11
n=17	Summe		<b>23</b>		<b>23</b>		<b>11</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt083 »	Haupthaus 1.OG Nord	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799792.35 m		y = 5283206.39 m		z = 701.69 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	21	21	21	21		
FLQi005 »	Basketballplatz	16	22	16	22		
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	14	23	15	23	5	5
EZQi002 »	Wärmepumpe	10	23	12	23	8	10
EZQi004 »	Rangieren	8	23		23		10
EZQi003 »	Rangieren	7	23		23		10
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	6	23	8	24		10
LIQi002 »	Anlieferung Küche	6	24		24		10
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	4	24	6	24	4	11
FLQi004 »	Tiefgaragentor	3	24	5	24	-5	11
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	3	24		24		11
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	-0	24	2	24	-8	11
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	-1	24	1	24	-8	11
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	-1	24	0	24		11
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	-2	24	-0	24		11
EZQi001 »	Küchnabluft	-3	24	-3	24		11
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-4	24	-2	24		11
n=17	Summe		<b>24</b>		<b>24</b>		<b>11</b>

IPkt084 »	Haupthaus 2.OG Nord	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799792.35 m		y = 5283206.39 m		z = 704.69 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	22	22	22	22		
FLQi005 »	Basketballplatz	17	23	17	23		
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	13	23	15	23	5	5
EZQi002 »	Wärmepumpe	10	23	12	24	8	10
EZQi004 »	Rangieren	8	24		24		10
EZQi003 »	Rangieren	7	24		24		10
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	6	24	8	24		10
LIQi002 »	Anlieferung Küche	6	24		24		10
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	4	24	6	24	4	11
FLQi004 »	Tiefgaragentor	3	24	5	24	-5	11
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	3	24		24		11
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	1	24	2	24	-7	11
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	0	24	2	24	-8	11
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	-1	24	1	24		11
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	-1	24	0	24		11
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-3	24	-1	24		11
EZQi001 »	Küchnabluft	-3	24	-3	24		11
n=17	Summe		<b>24</b>		<b>24</b>		<b>11</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt088 »	Anbau EG Ost	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799835.62 m		y = 5283220.61 m		z = 703.77 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	46	46	46	46		
FLQi005 »	Basketballplatz	41	47	41	47		
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	21	47	23	47	20	20
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	13	47	15	47	5	20
EZQi002 »	Wärmepumpe	8	47	10	47	6	20
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	4	47	6	47		20
EZQi003 »	Rangieren	4	47		47		20
EZQi004 »	Rangieren	4	47		47		20
LIQi002 »	Anlieferung Küche	2	47		47		20
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	0	47		47		20
FLQi004 »	Tiefgaragentor	-0	47	2	47	-8	20
EZQi001 »	Küchnabluft	-3	47	-3	47		20
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	-3	47	-1	47	-11	20
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	-4	47	-2	47	-12	20
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	-4	47	-2	47		20
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	-5	47	-3	47		20
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-6	47	-4	47		20
n=17	Summe		47		47		20

IPkt089 »	Anbau 1.OG Ost	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799835.62 m		y = 5283220.61 m		z = 706.77 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	47	47	47	47		
FLQi005 »	Basketballplatz	42	48	42	48		
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	22	48	24	48	22	22
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	13	48	15	48	5	22
EZQi002 »	Wärmepumpe	8	48	10	48	6	22
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	4	48	6	48		22
EZQi003 »	Rangieren	4	48		48		22
EZQi004 »	Rangieren	4	48		48		22
LIQi002 »	Anlieferung Küche	2	48		48		22
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	0	48		48		22
FLQi004 »	Tiefgaragentor	-0	48	2	48	-8	22
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	-2	48	-0	48		22
EZQi001 »	Küchnabluft	-3	48	-3	48		22
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	-3	48	-1	48	-11	22
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	-3	48	-2	48	-11	22
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	-5	48	-3	48		22
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-6	48	-4	48		22
n=17	Summe		48		48		22

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt090 »	Anbau 2.OG Ost	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799835.62 m		y = 5283220.61 m		z = 709.77 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	50	50	50	50		
FLQi005 »	Basketballplatz	45	51	45	51		
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	22	51	24	51	22	22
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	13	51	14	51	5	22
EZQi002 »	Wärmepumpe	8	51	9	51	6	22
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	4	51	6	51		22
EZQi003 »	Rangieren	4	51		51		22
EZQi004 »	Rangieren	4	51		51		22
LIQi002 »	Anlieferung Küche	2	51		51		22
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	0	51		51		22
FLQi004 »	Tiefgaragentor	-0	51	2	51	-8	22
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	-2	51	-0	51		22
EZQi001 »	Küchnabluft	-3	51	-3	51		22
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	-3	51	-1	51	-11	22
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	-3	51	-2	51	-11	22
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	-5	51	-3	51		22
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-6	51	-4	51		22
n=17	Summe		<b>51</b>		<b>51</b>		<b>22</b>

IPkt091 »	Anbau EG Süd	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799823.32 m		y = 5283213.41 m		z = 700.68 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	30	30	32	32	29	29
FLQi001 »	Bolzplatz	24	31	24	32		29
FLQi005 »	Basketballplatz	19	31	19	33		29
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	16	31	18	33	8	29
EZQi002 »	Wärmepumpe	9	32	10	33	7	29
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	9	32	10	33		29
EZQi004 »	Rangieren	5	32		33		29
EZQi003 »	Rangieren	5	32		33		29
LIQi002 »	Anlieferung Küche	3	32		33		29
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	1	32		33		29
FLQi004 »	Tiefgaragentor	1	32	3	33	-7	29
EZQi001 »	Küchnabluft	-0	32	-0	33		29
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	-3	32	-1	33	-11	29
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	-3	32	-2	33		29
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	-4	32	-2	33	-11	29
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	-4	32	-2	33		29
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-5	32	-3	33		29
n=17	Summe		<b>32</b>		<b>33</b>		<b>29</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt092 »	Anbau 1.OG Süd	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799823.32 m		y = 5283213.41 m		z = 703.68 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	32	32	34	34	31	31
FLQi001 »	Bolzplatz	26	33	26	34		31
FLQi005 »	Basketballplatz	21	33	21	35		31
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	16	33	18	35	8	31
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	11	33	13	35		31
EZQi002 »	Wärmepumpe	9	33	10	35	7	31
EZQi004 »	Rangieren	5	33		35		31
EZQi003 »	Rangieren	5	33		35		31
LIQi002 »	Anlieferung Küche	3	33		35		31
EZQi001 »	Küchnabluft	2	33	2	35		31
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	1	33		35		31
FLQi004 »	Tiefgaragentor	1	33	3	35	-7	31
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	-0	33	2	35		31
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	-1	33	1	35	-8	31
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	-1	33	1	35	-8	31
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	-4	33	-2	35		31
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-5	33	-4	35		31
n=17	Summe		<b>33</b>		<b>35</b>		<b>31</b>

IPkt093 »	Anbau 2.OG Süd	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799823.32 m		y = 5283213.41 m		z = 706.68 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	32	32	34	34	31	31
FLQi001 »	Bolzplatz	27	33	27	34		31
FLQi005 »	Basketballplatz	22	33	22	35		31
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	16	34	18	35	8	31
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	12	34	14	35		31
EZQi002 »	Wärmepumpe	9	34	10	35	7	31
EZQi004 »	Rangieren	5	34		35		31
EZQi003 »	Rangieren	5	34		35		31
EZQi001 »	Küchnabluft	5	34	5	35		31
LIQi002 »	Anlieferung Küche	3	34		35		31
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	2	34	4	35		31
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	1	34		35		31
FLQi004 »	Tiefgaragentor	1	34	3	35	-7	31
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	1	34	2	35	-7	31
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	0	34	2	35	-8	31
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	-4	34	-2	35		31
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-4	34	-2	35		31
n=17	Summe		<b>34</b>		<b>35</b>		<b>31</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt098 »	Broockhaus EG S/W	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799862.34 m		y = 5283212.55 m		z = 698.05 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	28	28	28	28		
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	26	30	28	31	26	26
FLQi005 »	Basketballplatz	23	31	23	32		26
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	13	31	15	32	5	26
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	12	31	14	32		26
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	9	31	11	32	1	26
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	9	31	11	32	1	26
LIQi002 »	Anlieferung Küche	9	31		32		26
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	8	31	9	32		26
EZQi002 »	Wärmepumpe	7	31	9	32	5	26
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	5	31	7	32		26
EZQi003 »	Rangieren	3	31		32		26
EZQi001 »	Küchnabluft	3	31	3	32		26
EZQi004 »	Rangieren	3	31		32		26
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	-0	31		32		26
FLQi004 »	Tiefgaragentor	-1	31	1	32	-9	26
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-4	31	-2	32		26
n=17	Summe		<b>31</b>		<b>32</b>		<b>26</b>

IPkt099 »	Broockhaus 1.OG S/W	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799862.34 m		y = 5283212.55 m		z = 701.05 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	29	29	29	29		
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	28	31	30	32	27	27
FLQi005 »	Basketballplatz	24	32	24	33		27
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	14	32	15	33		27
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	13	32	15	33	5	27
LIQi002 »	Anlieferung Küche	11	32		33		27
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	10	32	12	33		27
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	10	32	11	33	2	27
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	9	32	11	33	2	27
EZQi003 »	Rangieren	8	32		33		27
EZQi002 »	Wärmepumpe	7	32	9	33	5	27
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	6	32	8	33		27
EZQi001 »	Küchnabluft	5	32	5	33		27
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	4	32		33		27
EZQi004 »	Rangieren	3	32		33		27
FLQi004 »	Tiefgaragentor	2	32	4	33	-6	27
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-2	32	0	33		27
n=17	Summe		<b>32</b>		<b>33</b>		<b>27</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt100 »	Broockhaus EG N/W	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799865.61 m		y = 5283220.24 m		z = 698.09 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	39	39	39	39		
FLQi005 »	Basketballplatz	34	40	34	40		
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	15	40	17	40	14	14
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	12	40	14	40	4	15
EZQi002 »	Wärmepumpe	7	40	8	40	5	15
LIQi002 »	Anlieferung Küche	5	40		40		15
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	4	40	5	40		15
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	3	40	5	40		15
EZQi003 »	Rangieren	3	40		40		15
EZQi004 »	Rangieren	2	40		40		15
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	-1	40		40		15
FLQi004 »	Tiefgaragentor	-1	40	0	40	-10	15
EZQi001 »	Küchnabluft	-2	40	-2	40		15
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	-5	40	-3	40		15
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	-5	40	-4	40	-13	15
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	-6	40	-4	40	-14	15
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-7	40	-5	40		15
n=17	Summe		<b>40</b>		<b>40</b>		<b>15</b>

IPkt101 »	Broockhaus 1.OG N/W	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799865.61 m		y = 5283220.24 m		z = 701.09 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	42	42	42	42		
FLQi005 »	Basketballplatz	37	44	37	44		
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	16	44	18	44	16	16
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	12	44	14	44	4	16
LIQi002 »	Anlieferung Küche	7	44		44		16
EZQi002 »	Wärmepumpe	7	44	8	44	5	16
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	7	44	8	44		16
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	4	44	5	44		16
EZQi003 »	Rangieren	3	44		44		16
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	3	44	4	44	-5	16
EZQi004 »	Rangieren	2	44		44		16
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	1	44	3	44	-6	16
EZQi001 »	Küchnabluft	0	44	0	44		16
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	-1	44		44		16
FLQi004 »	Tiefgaragentor	-1	44	0	44	-10	16
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	-3	44	-1	44		16
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-7	44	-5	44		16
n=17	Summe		<b>44</b>		<b>44</b>		<b>16</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt102 »	Broockhaus EG N/O	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799873.23 m		y = 5283219.42 m		z = 698.06 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	40	40	40	40		
FLQi005 »	Basketballplatz	35	41	35	41		
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	12	41	13	41	4	4
EZQi002 »	Wärmepumpe	7	41	8	41	5	7
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	6	41	8	41	5	9
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	3	41	5	41		9
EZQi003 »	Rangieren	3	41		41		9
EZQi004 »	Rangieren	2	41		41		9
LIQi002 »	Anlieferung Küche	-0	41		41		9
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	-1	41		41		9
FLQi004 »	Tiefgaragentor	-2	41	-0	41	-10	9
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	-6	41	-4	41		9
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	-6	41	-4	41	-14	9
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	-6	41	-5	41	-14	10
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	-7	41	-5	41		10
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-7	41	-5	41		10
EZQi001 »	Küchnabluft	-10	41	-10	41		10
n=17	Summe		41		41		10

IPkt103 »	Broockhaus 1.OG N/O	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799873.23 m		y = 5283219.42 m		z = 701.06 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	43	43	43	43		
FLQi005 »	Basketballplatz	38	44	38	44		
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	12	44	13	44	4	4
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	7	44	9	44	6	8
EZQi002 »	Wärmepumpe	6	44	8	44	5	10
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	3	44	5	44		10
EZQi003 »	Rangieren	3	44		44		10
EZQi004 »	Rangieren	2	44		44		10
LIQi002 »	Anlieferung Küche	-0	44		44		10
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	-1	44		44		10
FLQi004 »	Tiefgaragentor	-2	44	-0	44	-10	10
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	-5	44	-3	44	-13	10
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	-5	44	-4	44	-13	10
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	-6	44	-4	44		10
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	-7	44	-5	44		10
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-7	44	-5	44		10
EZQi001 »	Küchnabluft	-9	44	-9	44		10
n=17	Summe		44		44		10

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt104 »	Broockhaus EG S/O	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799870.34 m		y = 5283210.67 m		z = 697.99 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	29	29	29	29		
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	25	31	27	31	24	24
FLQi005 »	Basketballplatz	24	31	24	32		24
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	15	32	17	32	7	24
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	10	32	12	32		24
LIQi002 »	Anlieferung Küche	10	32		32		24
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	8	32	10	32	1	25
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	8	32	10	32		25
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	8	32	10	32	1	25
EZQi002 »	Wärmepumpe	7	32	9	32	5	25
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	5	32	7	32		25
EZQi003 »	Rangieren	3	32		32		25
EZQi004 »	Rangieren	2	32		32		25
EZQi001 »	Küchnabluft	1	32	1	32		25
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	-1	32		32		25
FLQi004 »	Tiefgaragentor	-1	32	0	32	-9	25
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-4	32	-2	32		25
n=17	Summe		<b>32</b>		<b>32</b>		<b>25</b>

IPkt105 »	Broockhaus 1.OG S/O	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799870.34 m		y = 5283210.67 m		z = 700.99 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	28	28	28	28		
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	27	31	28	31	26	26
FLQi005 »	Basketballplatz	23	31	23	32		26
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	13	32	15	32	5	26
LIQi002 »	Anlieferung Küche	12	32		32		26
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	12	32	13	32		26
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	11	32	12	32		26
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	9	32	11	32	1	26
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	9	32	10	32	1	26
EZQi002 »	Wärmepumpe	7	32	9	32	5	26
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	7	32	9	32		26
EZQi001 »	Küchnabluft	5	32	5	32		26
EZQi003 »	Rangieren	3	32		32		26
EZQi004 »	Rangieren	2	32		32		26
FLQi004 »	Tiefgaragentor	2	32	4	32	-6	26
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	-1	32		32		26
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-2	32	-1	32		26
n=17	Summe		<b>32</b>		<b>32</b>		<b>26</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt106 »	Haus Friedl EG Nord	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799725.03 m		y = 5283102.21 m		z = 683.60 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	45	45	47	47		
EZQi004 »	Rangieren	33	45		47		
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	32	45		47		
LIQi002 »	Anlieferung Küche	31	46		47		
EZQi003 »	Rangieren	30	46		47		
FLQi004 »	Tiefgaragentor	29	46	31	47	21	21
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	29	46	30	47		21
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	26	46	27	47	18	23
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	26	46	27	47		23
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	25	46	27	47	17	24
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	21	46	22	47		24
FLQi001 »	Bolzplatz	17	46	17	47		24
EZQi002 »	Wärmepumpe	16	46	18	47	14	24
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	16	46	18	47	8	24
EZQi001 »	Küchnabluft	14	46	14	47		24
FLQi005 »	Basketballplatz	12	46	12	47		24
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-3	46	-2	47	-4	24
n=17	Summe		46		47		24

IPkt107 »	Haus Friedl 1.OG Nord	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799725.03 m		y = 5283102.21 m		z = 686.60 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	45	45	46	46		
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	35	45		46		
EZQi004 »	Rangieren	35	46		46		
EZQi003 »	Rangieren	34	46		46		
LIQi002 »	Anlieferung Küche	33	46		46		
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	31	46	33	47		
FLQi004 »	Tiefgaragentor	30	46	32	47	22	22
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	27	46	29	47		22
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	27	46	29	47	19	24
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	24	46	26	47	17	25
EZQi002 »	Wärmepumpe	24	46	26	47	22	27
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	21	46	23	47		27
FLQi001 »	Bolzplatz	19	46	19	47		27
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	17	46	18	47	9	27
EZQi001 »	Küchnabluft	15	46	15	47		27
FLQi005 »	Basketballplatz	14	46	14	47		27
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-2	46	-0	47	-3	27
n=17	Summe		46		47		27

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt108 »	Haus Friedl 2.OG Nord	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799725.03 m		y = 5283102.21 m		z = 689.60 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	44	44	45	45		
LIQI001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	37	44		45		
EZQi004 »	Rangieren	36	45		45		
EZQi003 »	Rangieren	36	46		45		
LIQI002 »	Anlieferung Küche	35	46		45		
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	32	46	34	46		
FLQi004 »	Tiefgaragentor	32	46	33	46	24	24
LIQI008 »	Ausfahrt Tiefgarage	29	46	31	46	22	26
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	29	46	31	46		26
LIQI009 »	Zufahrt Tiefgarage	26	46	28	46	18	27
EZQi002 »	Wärmepumpe	25	46	27	46	23	28
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	21	46	23	46		28
FLQi001 »	Bolzplatz	19	46	19	46		28
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	18	46	19	46	9	28
EZQi001 »	Küchnabluft	17	46	17	46		28
FLQi005 »	Basketballplatz	14	46	14	46		28
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-0	46	1	46	-1	28
n=17	Summe		46		46		28

IPkt109 »	Haus Friedl EG Ost	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799735.41 m		y = 5283095.26 m		z = 683.60 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	46	46	48	48		
LIQI001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	38	47		48		
EZQi003 »	Rangieren	35	47		48		
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	35	47	36	48	26	26
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	34	48	36	49		26
EZQi004 »	Rangieren	32	48		49		26
FLQi004 »	Tiefgaragentor	31	48	33	49	23	28
EZQi002 »	Wärmepumpe	30	48	32	49	28	31
LIQI002 »	Anlieferung Küche	29	48		49		31
LIQI008 »	Ausfahrt Tiefgarage	26	48	28	49	19	31
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	25	48	27	49		31
LIQI009 »	Zufahrt Tiefgarage	24	48	26	49	16	31
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	22	48	24	49		31
EZQi001 »	Küchnabluft	15	48	15	49		31
FLQi001 »	Bolzplatz	15	48	15	49		31
FLQi005 »	Basketballplatz	10	48	10	49		31
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-4	48	-3	49	-5	31
n=17	Summe		48		49		31

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt110 »	Haus Friedl 1.OG Ost	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799735.41 m		y = 5283095.26 m		z = 686.60 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	44	44	46	46		
LIQI001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	38	45		46		
EZQi003 »	Rangieren	37	46		46		
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	36	46	37	47	28	28
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	35	47	37	47		28
EZQi004 »	Rangieren	34	47		47		28
FLQi004 »	Tiefgaragentor	32	47	34	47	24	29
EZQi002 »	Wärmepumpe	32	47	33	48	30	33
LIQI002 »	Anlieferung Küche	31	47		48		33
LIQI008 »	Ausfahrt Tiefgarage	28	47	30	48	20	33
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	26	47	28	48		33
LIQI009 »	Zufahrt Tiefgarage	25	47	26	48	17	33
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	22	47	24	48		33
FLQi001 »	Bolzplatz	17	47	17	48		33
EZQi001 »	Küchnabluft	16	47	16	48		33
FLQi005 »	Basketballplatz	12	47	12	48		33
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-3	47	-1	48	-4	33
n=17	Summe		47		48		33

IPkt111 »	Haus Friedl 2.OG Ost	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799735.41 m		y = 5283095.26 m		z = 689.60 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	42	42	44	44		
LIQI001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	38	44		44		
EZQi003 »	Rangieren	38	45		44		
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	37	45	38	45		
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	36	46	38	46	28	28
EZQi004 »	Rangieren	35	46		46		28
EZQi002 »	Wärmepumpe	33	46	35	46	31	33
FLQi004 »	Tiefgaragentor	32	47	34	46	24	33
LIQI002 »	Anlieferung Küche	32	47		46		33
LIQI008 »	Ausfahrt Tiefgarage	30	47	32	47	23	34
LIQI009 »	Zufahrt Tiefgarage	28	47	30	47	20	34
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	28	47	30	47		34
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	23	47	25	47		34
FLQi001 »	Bolzplatz	18	47	18	47		34
EZQi001 »	Küchnabluft	15	47	15	47		34
FLQi005 »	Basketballplatz	13	47	13	47		34
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	-2	47	0	47	-2	34
n=17	Summe		47		47		34

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt116 »	Waldhäusl EG West	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799844.70 m		y = 5283223.83 m		z = 704.77 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	32	32	32	32		
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	27	33	29	34	27	27
FLQi005 »	Basketballplatz	27	34	27	34		27
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	13	34	14	34	4	27
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	11	34	13	34		27
EZQi003 »	Rangieren	9	34		34		27
EZQi002 »	Wärmepumpe	7	34	9	34	5	27
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	5	34	7	34	-3	27
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	5	34		34		27
EZQi004 »	Rangieren	3	34		34		27
FLQi004 »	Tiefgaragentor	3	34	4	34	-6	27
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	2	34	4	34	-6	27
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	1	34	3	34		27
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	1	34	3	34		27
LIQi002 »	Anlieferung Küche	1	34		34		27
EZQi001 »	Küchnabluft	-3	34	-3	34		27
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	-6	34	-4	34		27
n=17	Summe		<b>34</b>		<b>34</b>		<b>27</b>

IPkt117 »	Waldhäusl 1.OG West	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799844.70 m		y = 5283223.83 m		z = 707.77 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	37	37	37	37		
FLQi005 »	Basketballplatz	32	39	32	39		
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	29	39	30	39	28	28
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	12	39	14	39	4	28
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	12	39	14	39		28
EZQi003 »	Rangieren	9	39		39		28
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	8	39	9	39		28
EZQi002 »	Wärmepumpe	7	39	9	39	5	28
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	5	39	7	39	-2	28
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	5	39	7	39	-3	28
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	5	39		39		28
EZQi004 »	Rangieren	3	39		39		28
FLQi004 »	Tiefgaragentor	2	39	4	39	-6	28
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	2	39	4	39		28
LIQi002 »	Anlieferung Küche	1	39		39		28
EZQi001 »	Küchnabluft	-2	39	-2	39		28
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	-6	39	-4	39		28
n=17	Summe		<b>39</b>		<b>39</b>		<b>28</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt120 »	Waldhäusl EG Ost	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799861.09 m		y = 5283228.95 m		z = 703.82 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	44	44	44	44		
FLQi005 »	Basketballplatz	39	45	39	45		
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	11	45	13	45	3	3
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	11	45	13	45	10	11
EZQi002 »	Wärmepumpe	6	45	8	45	5	12
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	3	45	5	45		12
EZQi003 »	Rangieren	3	45		45		12
EZQi004 »	Rangieren	2	45		45		12
LIQi002 »	Anlieferung Küche	0	45		45		12
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	-1	45		45		12
FLQi004 »	Tiefgaragentor	-2	45	0	45	-10	12
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	-3	45	-1	45		12
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	-4	45	-2	45	-11	12
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	-5	45	-3	45	-13	12
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	-7	45	-5	45		12
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-7	45	-5	45		12
EZQi001 »	Küchnabluft	-8	45	-8	45		12
n=17	Summe		<b>45</b>		<b>45</b>		<b>12</b>

IPkt121 »	Waldhäusl 1.OG Ost	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799861.09 m		y = 5283228.95 m		z = 706.82 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	Bolzplatz	49	49	49	49		
FLQi005 »	Basketballplatz	44	50	44	50		
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	12	50	14	50	11	11
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	11	50	13	50	3	12
EZQi002 »	Wärmepumpe	6	50	8	50	5	13
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	3	50	5	50		13
EZQi003 »	Rangieren	3	50		50		13
EZQi004 »	Rangieren	2	50		50		13
LIQi002 »	Anlieferung Küche	0	50		50		13
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	-1	50		50		13
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	-1	50	0	50		13
FLQi004 »	Tiefgaragentor	-2	50	-0	50	-10	13
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	-3	50	-1	50	-10	13
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	-4	50	-2	50	-12	13
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	-7	50	-5	50		13
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	-7	50	-5	50		13
EZQi001 »	Küchnabluft	-8	50	-8	50		13
n=17	Summe		<b>50</b>		<b>50</b>		<b>13</b>

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

IPkt122 »	Waldhäusl EG Süd	Variante 0 Einstellung: Schönsicht					
		x = 799851.81 m		y = 5283215.81 m		z = 700.83 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
PRKL005 »	Parkfläche Neubau	28	28	30	30	28	28
FLQi001 »	Bolzplatz	27	31	27	32		28
FLQi005 »	Basketballplatz	22	31	22	32		28
PRKL003 »	Parkfläche Friedl Nord	14	31	16	32		28
FLQi002 »	Öffnung Tiefgarage	13	31	15	32	5	28
LIQi008 »	Ausfahrt Tiefgarage	10	31	12	32	3	28
LIQi009 »	Zufahrt Tiefgarage	10	31	12	32	2	28
EZQi003 »	Rangieren	9	31		32		28
LIQi002 »	Anlieferung Küche	9	31		32		28
EZQi002 »	Wärmepumpe	8	31	9	32	6	28
PRKL001 »	Parkfläche Zwingerstraße	7	31	8	32		28
PRKL002 »	Parkfläche Rosetti	6	31	8	32		28
LIQi001 »	Anlieferung Hackschnitzel u	5	31		32		28
EZQi004 »	Rangieren	3	31		32		28
FLQi004 »	Tiefgaragentor	3	31	4	32	-5	28
PRKL004 »	Parkfläche Friedl Süd	1	31	3	32		28
EZQi001 »	Küchnabluft	-1	31	-1	32		28
n=17	Summe		<b>31</b>		<b>32</b>		<b>28</b>

# Neuaufstellung des Bebauungsplans "SO Klinik Schönsicht" in 83483 Bischofswiesen

IFB Eigenschenk GmbH  
Martina Haasler B. Eng.

Neuaufstellung des  
Bebauungsplans  
"SO Klinik Schönsicht" in  
83483 Bischofswiesen

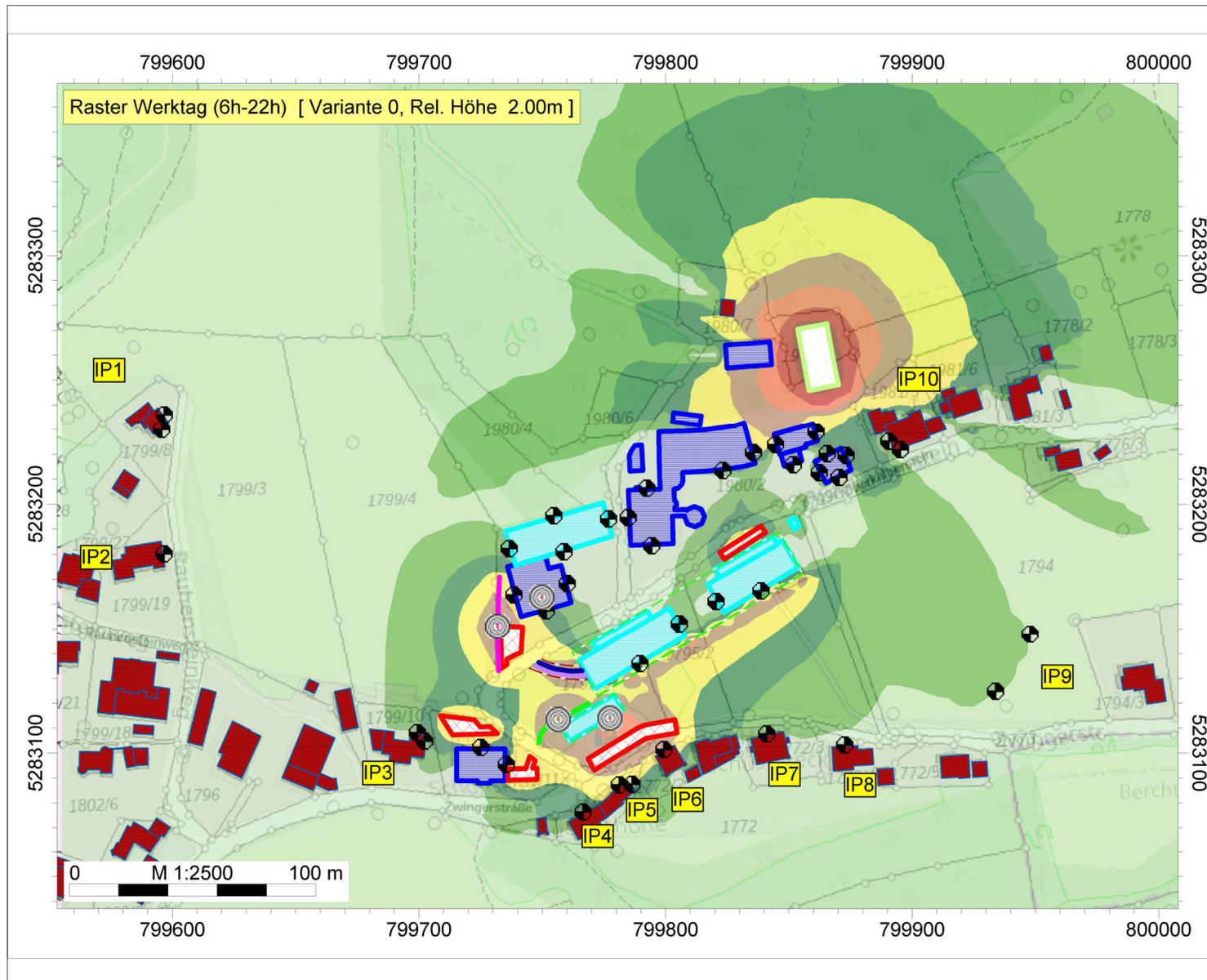
Auftragsnr. 3231477

## Legende

-  Immissionspunkt
-  Gebäude
-  Bestand (HAUS)
-  Neubau (HAUS)
-  Parkfläche (PRKL)
-  Punkt-SQ /ISO 9613
-  Anlieferungen Küche (LIQi)
-  Anlieferung Hackschnitzel (LIQi)
-  Zufahrt Tiefgarage (LIQi)
-  Ausfahrt Tiefgarage (LIQi)
-  Belastung (ELQi)

## Werktag (6h-22h) Pegel dB(A)

-  >.-35
-  >35-40
-  >40-45
-  >45-50
-  >50-55
-  >55-60
-  >60-65
-  >65-70
-  >70-75
-  >75-80
-  >80-..



# Neuaufstellung des Bebauungsplans "SO Klinik Schönsicht" in 83483 Bischofswiesen

IFB Eigenschenk GmbH  
Martina Haasler B. Eng.

Neuaufstellung des  
Bebauungsplans  
"SO Klinik Schönsicht" in  
83483 Bischofswiesen

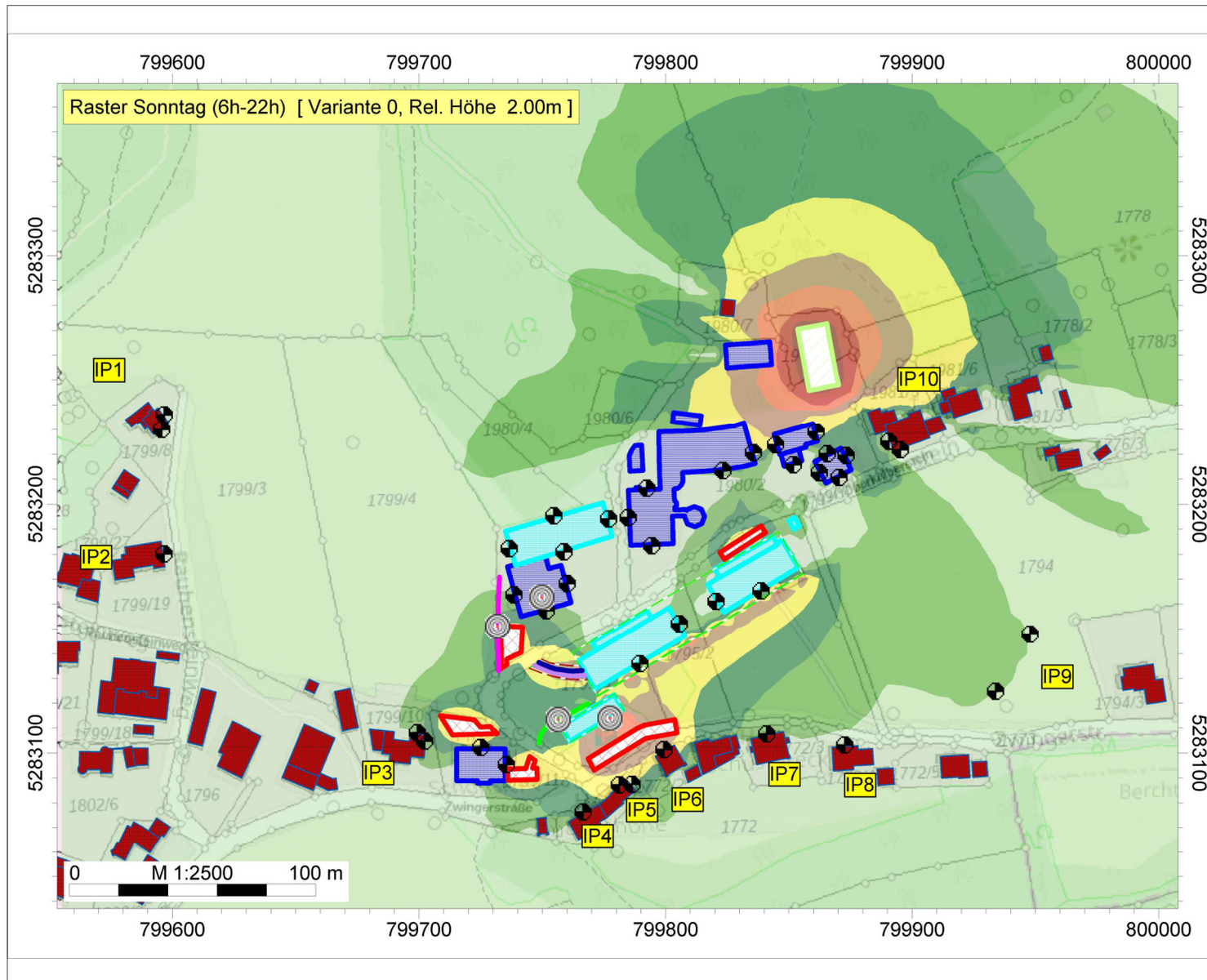
Auftragsnr. 3231477

## Legende

-  Immissionspunkt
-  Gebäude
-  Bestand (HAUS)
-  Neubau (HAUS)
-  Parkfläche (PRKL)
-  Punkt-SQ /ISO 9613
-  Anlieferungen Küche (LIQi)
-  Anlieferung Hackschnitzel (LIQi)
-  Zufahrt Tiefgarage (LIQi)
-  Ausfahrt Tiefgarage (LIQi)
-  Belastplatz (ELQi)

## Sonntag (6h-22h) Pegel dB(A)

-  >.-35
-  >35-40
-  >40-45
-  >45-50
-  >50-55
-  >55-60
-  >60-65
-  >65-70
-  >70-75
-  >75-80
-  >80-..



# Neuaufstellung des Bebauungsplans "SO Klinik Schönsicht" in 83483 Bischofswiesen

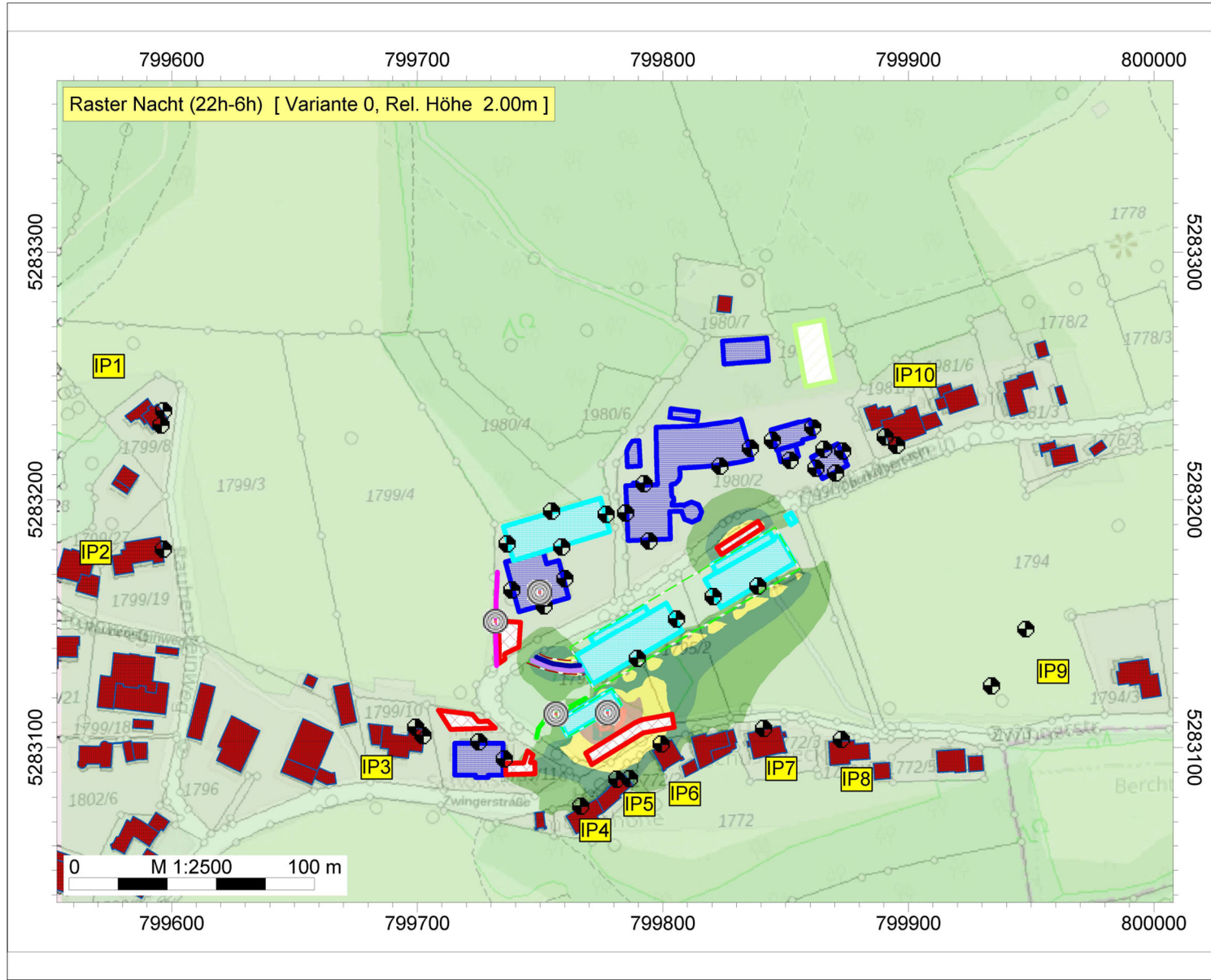
IFB Eigenschenk GmbH  
Martina Haasler B. Eng.

Neuaufstellung des  
Bebauungsplans  
"SO Klinik Schönsicht" in  
83483 Bischofswiesen

Auftragsnr. 3231477

- Legende**
- Immissionspunkt
  - Gebäude
  - Bestand (HAUS)
  - Neubau (HAUS)
  - Parkfläche (PRKL)
  - Punkt-SQ /ISO 9613
  - ~ Anlieferungen Küche (LIQi)
  - ~ Anlieferung Hackschnitzel (LIQi)
  - ~ Zufahrt Tiefgarage (LIQi)
  - ~ Ausfahrt Tiefgarage (LIQi)
  - ~ Beladung (ELQi)

- Nacht (22h-6h)**  
Pegel  
dB(A)
- >.-35
  - >35-40
  - >40-45
  - >45-50
  - >50-55
  - >55-60
  - >60-65
  - >65-70
  - >70-75
  - >75-80
  - >80-..



# Neuaufstellung des Bebauungsplans "SO Klinik Schönsicht" in 83483 Bischofswiesen

IFB Eigenschenk GmbH  
Martina Haasler B. Eng.

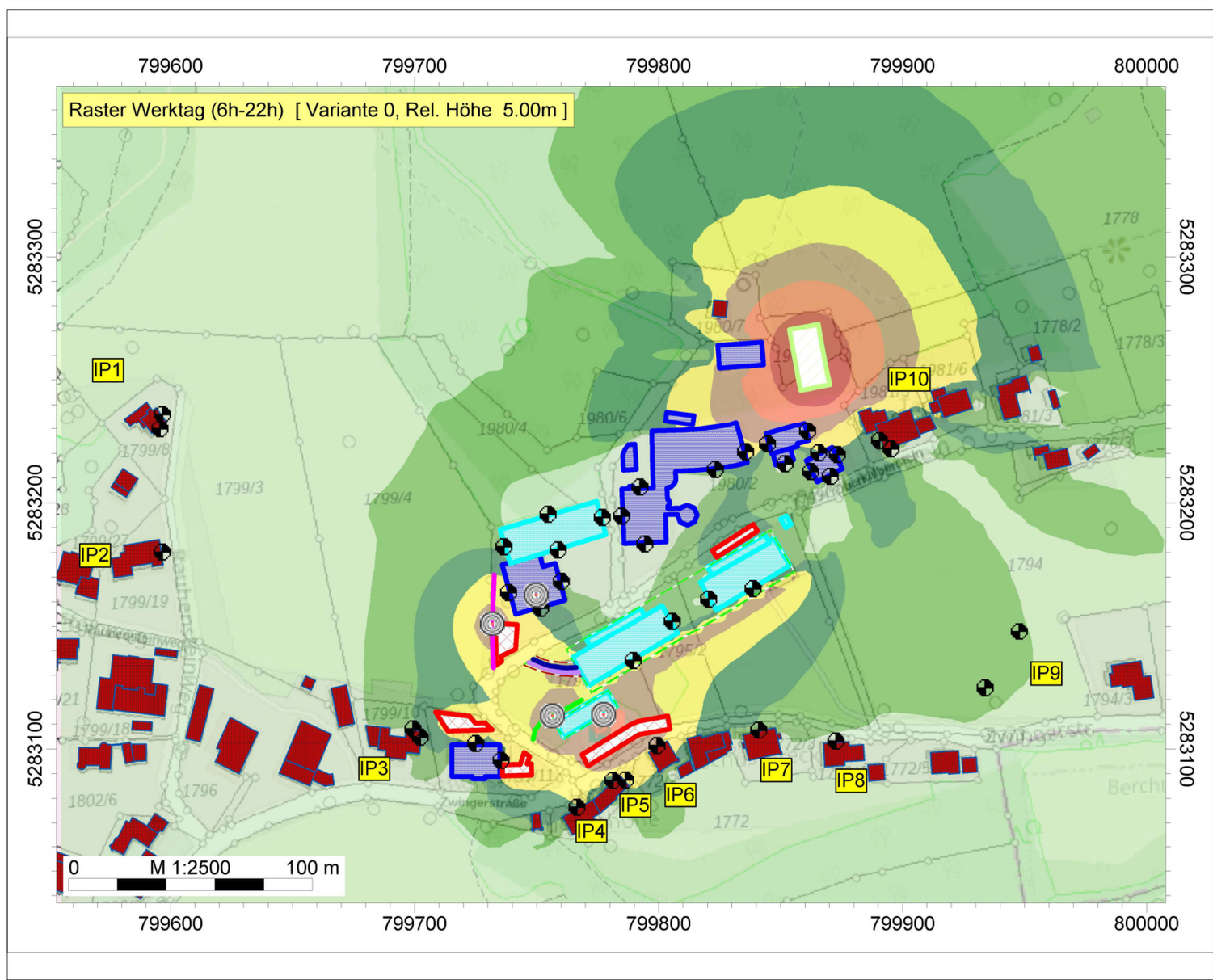
Neuaufstellung des  
Bebauungsplans  
"SO Klinik Schönsicht" in  
83483 Bischofswiesen

Auftragsnr. 3231477

- Legende
- Immissionspunkt
  - Gebäude
  - Bestand (HAUS)
  - Neubau (HAUS)
  - Parkfläche (PRKL)
  - Punkt-SQ /ISO 9613
  - Anlieferungen Küche (LIQi)
  - Anlieferung Hackschnitzel (LIQi)
  - Zufahrt Tiefgarage (LIQi)
  - Ausfahrt Tiefgarage (LIQi)
  - Belastung (ELQi)

Werktag (6h-22h)  
Pegel  
dB(A)

- >.-35
- >35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80-..





# Neuaufstellung des Bebauungsplans "SO Klinik Schönsicht" in 83483 Bischofswiesen

IFB Eigenschenk GmbH  
Martina Haasler B. Eng.

Neuaufstellung des  
Bebauungsplans  
"SO Klinik Schönsicht" in  
83483 Bischofswiesen

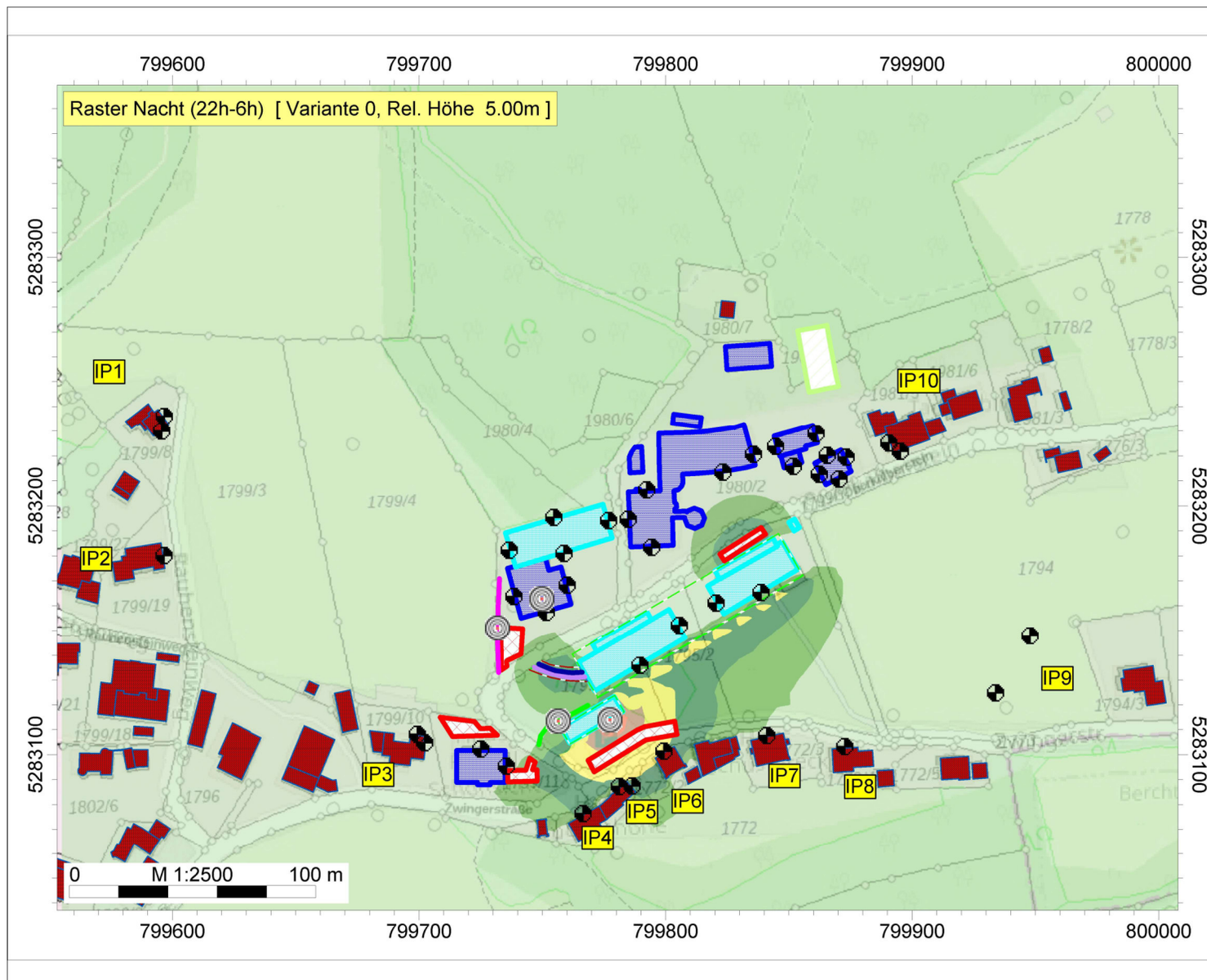
Auftragsnr. 3231477

## Legende

- Immissionspunkt
- Gebäude
- Bestand (HAUS)
- Neubau (HAUS)
- Parkfläche (PRKL)
- Punkt-SQ /ISO 9613
- Anlieferungen Küche (LIQi)
- Anlieferung Hackschnitzel (LIQi)
- Zufahrt Tiefgarage (LIQi)
- Ausfahrt Tiefgarage (LIQi)
- Belastplatz (ELQi)

## Nacht (22h-6h) Pegel dB(A)

- >.-35
- >35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80-..



# Neuaufstellung des Bebauungsplans "SO Klinik Schönsicht" in 83483 Bischofswiesen

IFB Eigenschenk GmbH  
Martina Haasler B. Eng.

Neuaufstellung des  
Bebauungsplans  
"SO Klinik Schönsicht" in  
83483 Bischofswiesen

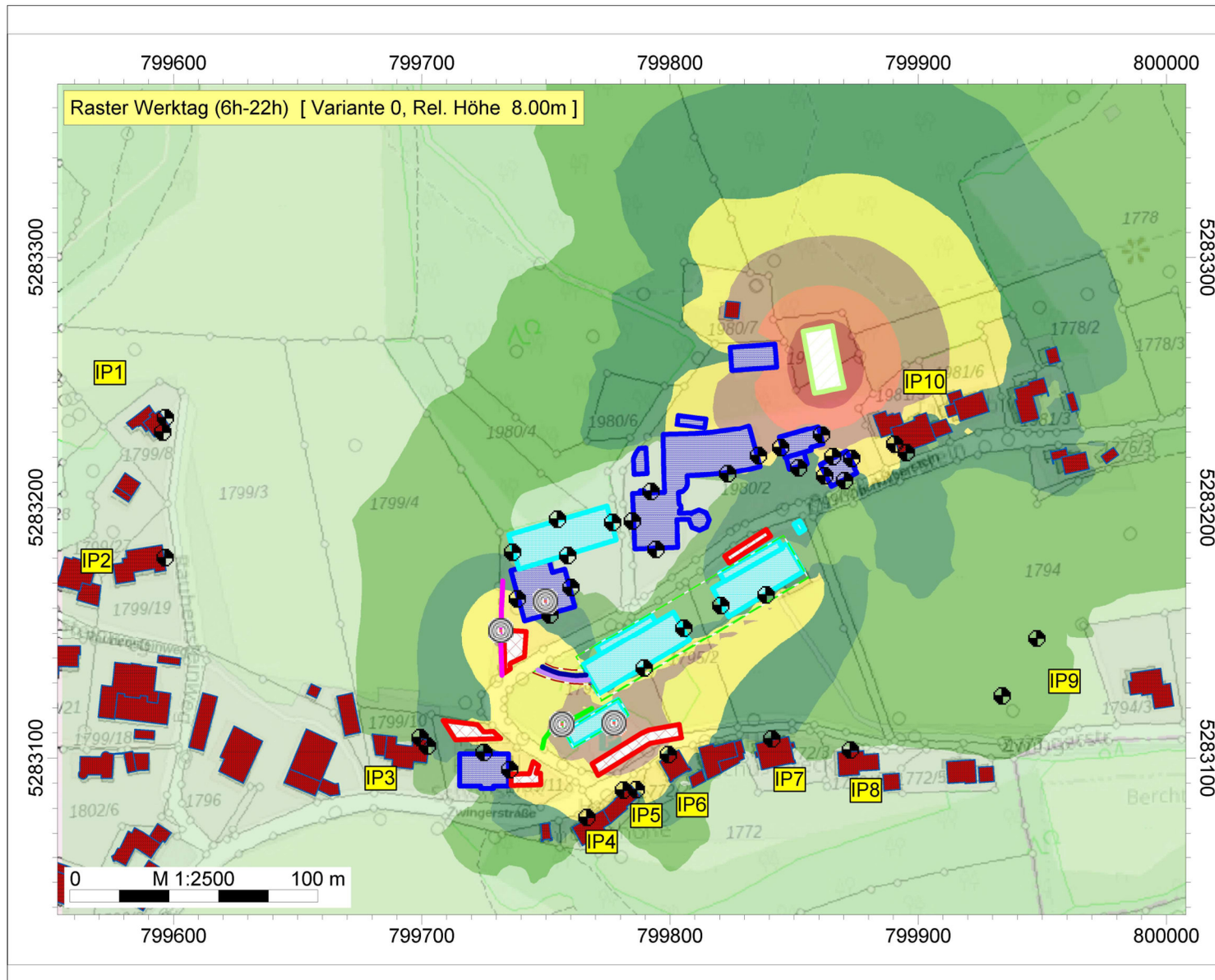
Auftragsnr. 3231477

## Legende

-  Immissionspunkt
-  Gebäude
-  Bestand (HAUS)
-  Neubau (HAUS)
-  Parkfläche (PRKL)
-  Punkt-SQ /ISO 9613
-  Anlieferungen Küche (LIQi)
-  Anlieferung Hackschnitzel (LIQi)
-  Zufahrt Tiefgarage (LIQi)
-  Ausfahrt Tiefgarage (LIQi)
-  Belastplatz (ELQi)

## Werktag (6h-22h) Pegel dB(A)

-  >.-35
-  >35-40
-  >40-45
-  >45-50
-  >50-55
-  >55-60
-  >60-65
-  >65-70
-  >70-75
-  >75-80
-  >80-..



# Neuaufstellung des Bebauungsplans "SO Klinik Schönsicht" in 83483 Bischofswiesen

IFB Eigenschenk GmbH  
Martina Haasler B. Eng.

Neuaufstellung des  
Bebauungsplans  
"SO Klinik Schönsicht" in  
83483 Bischofswiesen

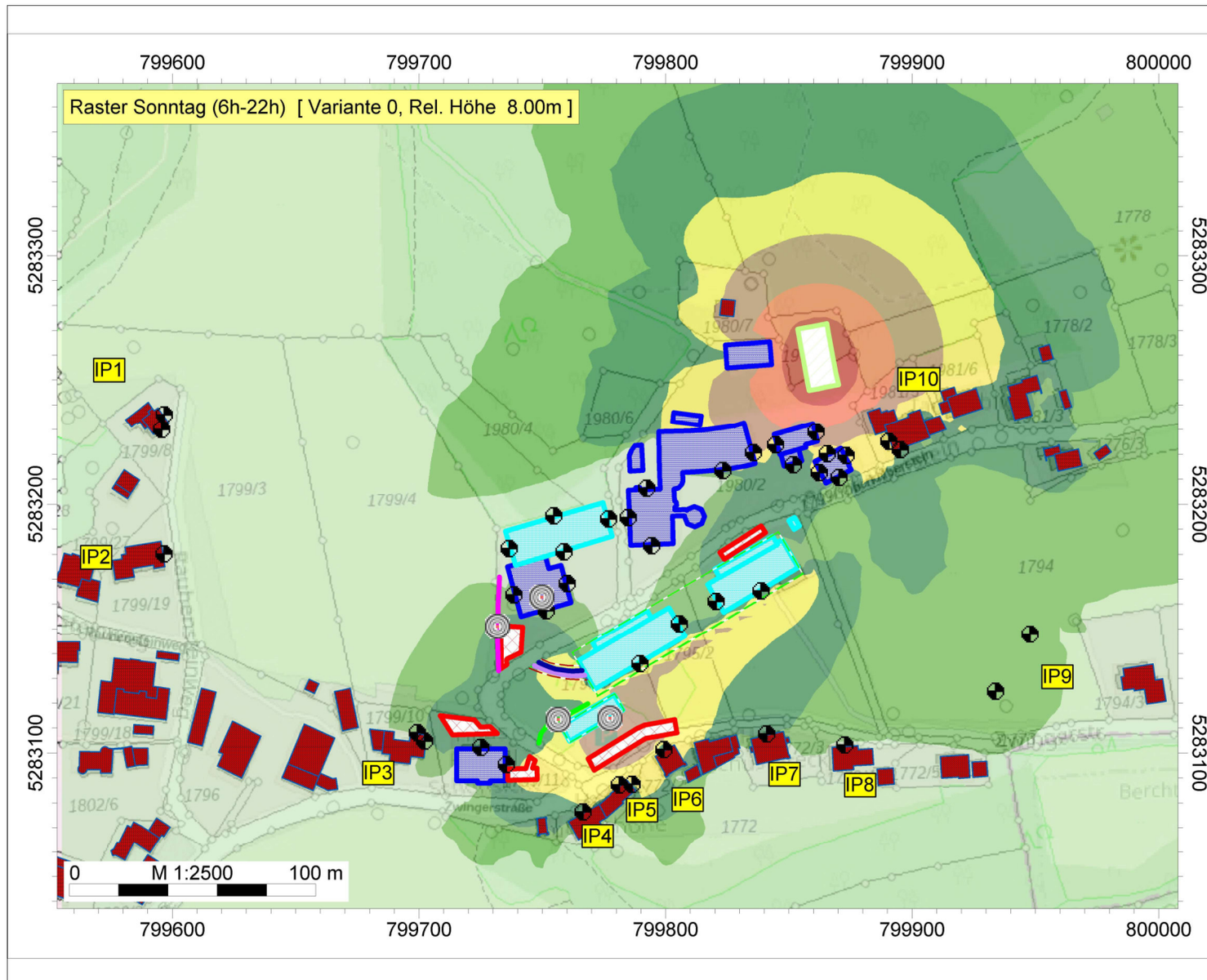
Auftragsnr. 3231477

## Legende

-  Immissionspunkt
-  Gebäude
-  Bestand (HAUS)
-  Neubau (HAUS)
-  Parkfläche (PRKL)
-  Punkt-SQ /ISO 9613
-  Anlieferungen Küche (LIQi)
-  Anlieferung Hackschnitzel (LIQi)
-  Zufahrt Tiefgarage (LIQi)
-  Ausfahrt Tiefgarage (LIQi)
-  Belastung (ELQi)

## Sonntag (6h-22h) Pegel dB(A)

-  >.-35
-  >35-40
-  >40-45
-  >45-50
-  >50-55
-  >55-60
-  >60-65
-  >65-70
-  >70-75
-  >75-80
-  >80-..



# Neuaufstellung des Bebauungsplans "SO Klinik Schönsicht" in 83483 Bischofswiesen

IFB Eigenschenk GmbH  
Martina Haasler B. Eng.

Neuaufstellung des  
Bebauungsplans  
"SO Klinik Schönsicht" in  
83483 Bischofswiesen

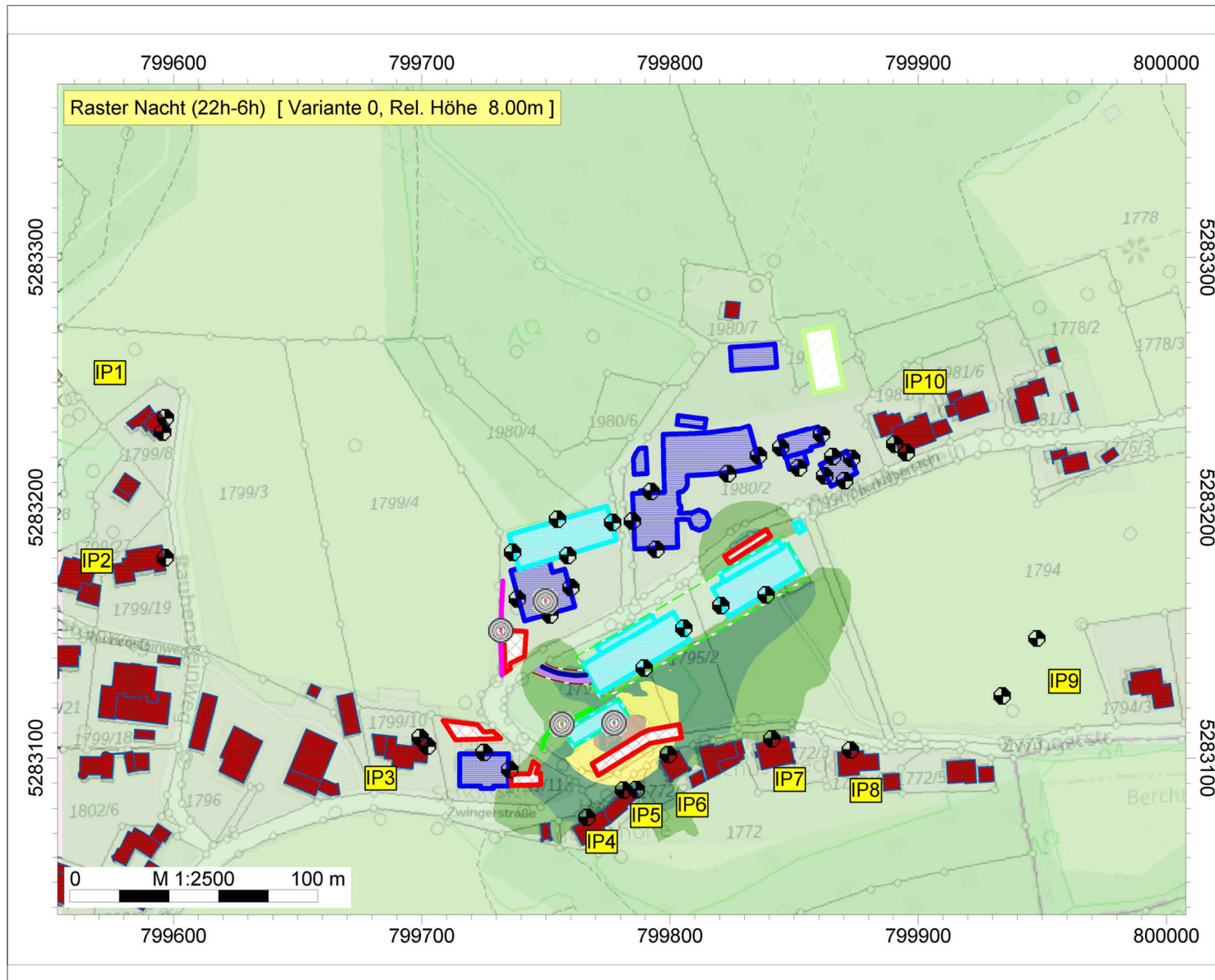
Auftragsnr. 3231477

## Legende

-  Immissionspunkt
-  Gebäude
-  Bestand (HAUS)
-  Neubau (HAUS)
-  Parkfläche (PRKL)
-  Punkt-SQ /ISO 9613
-  Anlieferungen Küche (LIQi)
-  Anlieferung Hackschnitzel (LIQi)
-  Zufahrt Tiefgarage (LIQi)
-  Ausfahrt Tiefgarage (LIQi)
-  Belastung (ELQi)

## Nacht (22h-6h) Pegel dB(A)

-  >.-35
-  >35-40
-  >40-45
-  >45-50
-  >50-55
-  >55-60
-  >60-65
-  >65-70
-  >70-75
-  >75-80
-  >80-..



Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen

Immissionspunkt		Beurteilungszeitraum	Quelle(Lmax)		Lw,Sp	D,ges	Lr,Sp	RW,Sp
					/dB(A)	/dB	/dB(A)	/dB(A)
IPkt001	IP1 EG N/O	Werktag (6h-22h)	LIQi002	Anlieferung Küche	108	-57	51	90.0
		Sonntag (6h-22h)	PRKL002	Parkfläche Rosetti	98	-57	41	90.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-80	18	65.0
IPkt002	IP1 1.OG N/O	Werktag (6h-22h)	LIQi002	Anlieferung Küche	108	-57	51	90.0
		Sonntag (6h-22h)	FLQi005	Basketballplatz	107	-66	41	90.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-80	18	65.0
IPkt003	IP1 EG S/O	Werktag (6h-22h)	LIQi002	Anlieferung Küche	108	-56	52	90.0
		Sonntag (6h-22h)	FLQi005	Basketballplatz	107	-64	43	90.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-80	18	65.0
IPkt004	IP1 1.OG S/O	Werktag (6h-22h)	LIQi002	Anlieferung Küche	108	-56	52	90.0
		Sonntag (6h-22h)	FLQi005	Basketballplatz	107	-63	44	90.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-80	18	65.0
IPkt005	IP2 EG	Werktag (6h-22h)	LIQi002	Anlieferung Küche	108	-55	53	90.0
		Sonntag (6h-22h)	FLQi005	Basketballplatz	107	-63	44	90.0
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-73	25	65.0
IPkt006	IP2 1.OG	Werktag (6h-22h)	LIQi002	Anlieferung Küche	108	-55	53	90.0
		Sonntag (6h-22h)	FLQi005	Basketballplatz	107	-62	45	90.0
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-72	26	65.0
IPkt007	IP3 EG Nord	Werktag (6h-22h)	PRKL003	Parkfläche Friedl Nord	98	-30	68	90.0
		Sonntag (6h-22h)	PRKL003	Parkfläche Friedl Nord	98	-30	68	90.0
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-57	41	65.0
IPkt008	IP3 1.OG Nord	Werktag (6h-22h)	PRKL003	Parkfläche Friedl Nord	98	-30	68	90.0
		Sonntag (6h-22h)	PRKL003	Parkfläche Friedl Nord	98	-30	68	90.0
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-57	42	65.0
IPkt009	IP3 EG Ost	Werktag (6h-22h)	PRKL003	Parkfläche Friedl Nord	98	-30	68	90.0
		Sonntag (6h-22h)	PRKL003	Parkfläche Friedl Nord	98	-30	68	90.0
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-58	40	65.0
IPkt010	IP3 1.OG Ost	Werktag (6h-22h)	PRKL003	Parkfläche Friedl Nord	98	-30	68	90.0
		Sonntag (6h-22h)	PRKL003	Parkfläche Friedl Nord	98	-30	68	90.0
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-57	42	65.0
IPkt011	IP4 EG	Werktag (6h-22h)	LIQi001	Anlieferung Hackschnitzel	108	-41	67	90.0
		Sonntag (6h-22h)	PRKL001	Parkfläche Zwingerstraße	98	-35	63	90.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-43	55	65.0
IPkt012	IP4 1.OG	Werktag (6h-22h)	LIQi001	Anlieferung Hackschnitzel	108	-39	69	90.0
		Sonntag (6h-22h)	PRKL001	Parkfläche Zwingerstraße	98	-35	63	90.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-43	55	65.0
IPkt013	IP4 2.OG	Werktag (6h-22h)	LIQi001	Anlieferung Hackschnitzel	108	-39	69	90.0
		Sonntag (6h-22h)	PRKL001	Parkfläche Zwingerstraße	98	-35	63	90.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-43	56	65.0
IPkt014	IP5 EG Nord	Werktag (6h-22h)	PRKL001	Parkfläche Zwingerstraße	98	-29	69	90.0
		Sonntag (6h-22h)	PRKL001	Parkfläche Zwingerstraße	98	-29	69	90.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-40	58	65.0
IPkt015	IP5 1.OG Nord	Werktag (6h-22h)	PRKL001	Parkfläche Zwingerstraße	98	-29	69	90.0
		Sonntag (6h-22h)	PRKL001	Parkfläche Zwingerstraße	98	-29	69	90.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-40	58	65.0
IPkt016	IP5 EG Ost	Werktag (6h-22h)	PRKL001	Parkfläche Zwingerstraße	98	-35	63	90.0
		Sonntag (6h-22h)	PRKL001	Parkfläche Zwingerstraße	98	-35	63	90.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-40	58	65.0
IPkt017	IP5 1.OG Ost	Werktag (6h-22h)	PRKL001	Parkfläche Zwingerstraße	98	-31	68	90.0
		Sonntag (6h-22h)	PRKL001	Parkfläche Zwingerstraße	98	-31	68	90.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-40	58	65.0
IPkt018	IP6 EG	Werktag (6h-22h)	PRKL001	Parkfläche Zwingerstraße	98	-25	73	90.0
		Sonntag (6h-22h)	PRKL001	Parkfläche Zwingerstraße	98	-25	73	90.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-39	59	65.0
IPkt019	IP6 1.OG	Werktag (6h-22h)	PRKL001	Parkfläche Zwingerstraße	98	-26	72	90.0
		Sonntag (6h-22h)	PRKL001	Parkfläche Zwingerstraße	98	-26	72	90.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-38	60	65.0
IPkt020	IP7 EG	Werktag (6h-22h)	PRKL001	Parkfläche Zwingerstraße	98	-43	56	90.0
		Sonntag (6h-22h)	PRKL001	Parkfläche Zwingerstraße	98	-43	56	90.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-44	54	65.0
IPkt021	IP7 1.OG	Werktag (6h-22h)	PRKL001	Parkfläche Zwingerstraße	98	-40	58	90.0

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

		Sonntag (6h-22h)	PRKL001	Parkfläche Zwingerstraße	98	-40	58	90.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-43	55	65.0
IPkt022	IP7 2.OG	Werktag (6h-22h)	PRKL001	Parkfläche Zwingerstraße	98	-39	59	90.0
		Sonntag (6h-22h)	PRKL001	Parkfläche Zwingerstraße	98	-39	59	90.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-42	56	65.0
IPkt023	IP8 EG	Werktag (6h-22h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-48	50	90.0
		Sonntag (6h-22h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-48	50	90.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-48	50	65.0
IPkt024	IP8 1.OG	Werktag (6h-22h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-47	51	90.0
		Sonntag (6h-22h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-47	51	90.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-47	51	65.0
IPkt025	IP9 EG West	Werktag (6h-22h)	FLQi005	Basketballplatz	107	-56	51	80.0
		Sonntag (6h-22h)	FLQi005	Basketballplatz	107	-56	51	80.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-52	46	55.0
IPkt026	IP9 1.OG West	Werktag (6h-22h)	FLQi005	Basketballplatz	107	-56	51	80.0
		Sonntag (6h-22h)	FLQi005	Basketballplatz	107	-56	51	80.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-51	47	55.0
IPkt027	IP9 EG Nord	Werktag (6h-22h)	FLQi005	Basketballplatz	107	-55	52	80.0
		Sonntag (6h-22h)	FLQi005	Basketballplatz	107	-55	52	80.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-52	46	55.0
IPkt028	IP9 1.OG Nord	Werktag (6h-22h)	FLQi005	Basketballplatz	107	-55	52	80.0
		Sonntag (6h-22h)	FLQi005	Basketballplatz	107	-55	52	80.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-52	46	55.0
IPkt029	IP10 EG Süd	Werktag (6h-22h)	FLQi005	Basketballplatz	107	-58	49	90.0
		Sonntag (6h-22h)	FLQi005	Basketballplatz	107	-58	49	90.0
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-49	49	65.0
IPkt030	IP10 1.OG Süd	Werktag (6h-22h)	FLQi005	Basketballplatz	107	-56	51	90.0
		Sonntag (6h-22h)	FLQi005	Basketballplatz	107	-56	51	90.0
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-48	50	65.0
IPkt031	IP10 EG West	Werktag (6h-22h)	FLQi005	Basketballplatz	107	-57	50	90.0
		Sonntag (6h-22h)	FLQi005	Basketballplatz	107	-57	50	90.0
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-54	44	65.0
IPkt032	IP10 1.OG West	Werktag (6h-22h)	FLQi005	Basketballplatz	107	-47	60	90.0
		Sonntag (6h-22h)	FLQi005	Basketballplatz	107	-47	60	90.0
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-53	45	65.0
IPkt033	Neubau 1 EG S/W	Werktag (6h-22h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-40	58	80.0
		Sonntag (6h-22h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-40	58	80.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-40	58	55.0 !
IPkt034	Neubau 1 1.OG S/W	Werktag (6h-22h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-40	58	80.0
		Sonntag (6h-22h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-40	58	80.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-40	58	55.0 !
IPkt035	Neubau 1 2.OG S/W	Werktag (6h-22h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-40	58	80.0
		Sonntag (6h-22h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-40	58	80.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-40	58	55.0 !
IPkt036	Neubau 1 EG S/O	Werktag (6h-22h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-32	66	80.0
		Sonntag (6h-22h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-32	66	80.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-32	66	55.0 !
IPkt037	Neubau 1 1.OG S/O	Werktag (6h-22h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-33	65	80.0
		Sonntag (6h-22h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-33	65	80.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-33	65	55.0 !
IPkt038	Neubau 1 2.OG S/O	Werktag (6h-22h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-34	64	80.0
		Sonntag (6h-22h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-34	64	80.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-34	64	55.0 !
IPkt046	Neubau 2 EG S/O	Werktag (6h-22h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-31	68	80.0
		Sonntag (6h-22h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-31	68	80.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-31	68	55.0 !
IPkt047	Neubau 2 1.OG S/O	Werktag (6h-22h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-32	66	80.0
		Sonntag (6h-22h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-32	66	80.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-32	66	55.0 !
IPkt048	Neubau 2 EG N/O	Werktag (6h-22h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-40	58	80.0
		Sonntag (6h-22h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-40	58	80.0
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-40	58	55.0 !
IPkt049	Neubau 2 1.OG N/O	Werktag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-39	59	80.0

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

		Sonntag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-39	59	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-39	59	55.0	!
IPkt053	Rosetti 1.OG West	Werktag (6h-22h)	LIQI002	Anlieferung Küche	108	-27	81	80.0	!
		Sonntag (6h-22h)	PRKL002	Parkfläche Rosetti	98	-32	66	80.0	
		Nacht (22h-6h)	FLQI002	Öffnung Tiefgarage	98	-68	30	55.0	
IPkt054	Rosetti 2.OG West	Werktag (6h-22h)	LIQI002	Anlieferung Küche	108	-29	79	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL002	Parkfläche Rosetti	98	-34	64	80.0	
		Nacht (22h-6h)	FLQI002	Öffnung Tiefgarage	98	-68	30	55.0	
IPkt055	Rosetti 3.OG West	Werktag (6h-22h)	LIQI002	Anlieferung Küche	108	-31	77	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL002	Parkfläche Rosetti	98	-35	63	80.0	
		Nacht (22h-6h)	FLQI002	Öffnung Tiefgarage	98	-68	30	55.0	
IPkt057	Rosetti 1.OG Ost	Werktag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-50	49	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-50	49	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-50	49	55.0	
IPkt058	Rosetti 2.OG Ost	Werktag (6h-22h)	LIQI001	Anlieferung Hackschnitzel	108	-57	51	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-47	51	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-47	51	55.0	
IPkt059	Rosetti 3.OG Ost	Werktag (6h-22h)	LIQI001	Anlieferung Hackschnitzel	108	-55	53	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-47	51	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-47	51	55.0	
IPkt061	Rosetti 1.OG Süd	Werktag (6h-22h)	LIQI002	Anlieferung Küche	108	-35	73	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL002	Parkfläche Rosetti	98	-33	65	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-50	48	55.0	
IPkt062	Rosetti 2.OG Süd	Werktag (6h-22h)	LIQI002	Anlieferung Küche	108	-36	72	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL002	Parkfläche Rosetti	98	-34	64	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-49	50	55.0	
IPkt063	Rosetti 3.OG Süd	Werktag (6h-22h)	LIQI002	Anlieferung Küche	108	-36	72	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL002	Parkfläche Rosetti	98	-35	63	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-48	50	55.0	
IPkt064	Neubau 3 EG West	Werktag (6h-22h)	LIQI002	Anlieferung Küche	108	-32	76	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL002	Parkfläche Rosetti	98	-41	57	80.0	
		Nacht (22h-6h)	FLQI002	Öffnung Tiefgarage	98	-70	28	55.0	
IPkt065	Neubau 3 1.OG West	Werktag (6h-22h)	LIQI002	Anlieferung Küche	108	-32	76	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL002	Parkfläche Rosetti	98	-39	59	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-70	29	55.0	
IPkt066	Neubau 3 2.OG West	Werktag (6h-22h)	LIQI002	Anlieferung Küche	108	-33	75	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL002	Parkfläche Rosetti	98	-39	59	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-67	31	55.0	
IPkt067	Neubau 3 EG Nord	Werktag (6h-22h)	LIQI002	Anlieferung Küche	108	-62	46	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	FLQI005	Basketballplatz	107	-70	37	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-70	28	55.0	
IPkt068	Neubau 3 1.OG Nord	Werktag (6h-22h)	LIQI002	Anlieferung Küche	108	-61	47	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	FLQI005	Basketballplatz	107	-69	38	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-70	28	55.0	
IPkt069	Neubau 3 2.OG Nord	Werktag (6h-22h)	LIQI002	Anlieferung Küche	108	-60	48	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	FLQI005	Basketballplatz	107	-68	39	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-70	28	55.0	
IPkt070	Neubau 3 EG Ost	Werktag (6h-22h)	LIQI002	Anlieferung Küche	108	-67	41	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	FLQI005	Basketballplatz	107	-70	37	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-64	34	55.0	
IPkt071	Neubau 3 1.OG Ost	Werktag (6h-22h)	LIQI002	Anlieferung Küche	108	-66	42	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	FLQI005	Basketballplatz	107	-70	37	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-64	35	55.0	
IPkt072	Neubau 3 2.OG Ost	Werktag (6h-22h)	LIQI001	Anlieferung Hackschnitzel	108	-63	45	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	FLQI005	Basketballplatz	107	-69	38	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-63	35	55.0	
IPkt074	Neubau 3 1.OG Süd	Werktag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-50	48	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-50	48	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-50	48	55.0	
IPkt075	Neubau 3 2.OG Süd	Werktag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-48	50	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-48	50	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-48	50	55.0	
IPkt073	Neubau 3 EG Süd	Werktag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-50	48	80.0	

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

		Sonntag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-50	48	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-50	48	55.0	
IPkt076	Haupthaus EG S/W	Werktag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-42	56	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-42	56	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-42	56	55.0	!
IPkt077	Haupthaus 1.OG S/W	Werktag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-39	59	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-39	59	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-39	59	55.0	!
IPkt078	Haupthaus 2.OG S/W	Werktag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-38	60	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-38	60	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-38	60	55.0	!
IPkt079	Haupthaus EG West	Werktag (6h-22h)	LIQI001	Anlieferung Hackschnitzel	108	-58	50	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL003	Parkfläche Friedl Nord	98	-54	44	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-64	34	55.0	
IPkt080	Haupthaus 1.OG West	Werktag (6h-22h)	LIQI001	Anlieferung Hackschnitzel	108	-56	52	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL003	Parkfläche Friedl Nord	98	-53	45	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-64	34	55.0	
IPkt081	Haupthaus 2.OG West	Werktag (6h-22h)	LIQI001	Anlieferung Hackschnitzel	108	-54	54	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL003	Parkfläche Friedl Nord	98	-52	46	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-63	35	55.0	
IPkt082	Haupthaus EG Nord	Werktag (6h-22h)	LIQI002	Anlieferung Küche	108	-70	38	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	FLQI005	Basketballplatz	107	-69	38	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-65	33	55.0	
IPkt083	Haupthaus 1.OG Nord	Werktag (6h-22h)	LIQI002	Anlieferung Küche	108	-69	39	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	FLQI005	Basketballplatz	107	-69	38	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-65	33	55.0	
IPkt084	Haupthaus 2.OG Nord	Werktag (6h-22h)	LIQI002	Anlieferung Küche	108	-69	39	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	FLQI005	Basketballplatz	107	-69	38	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-65	33	55.0	
IPkt088	Anbau EG Ost	Werktag (6h-22h)	FLQI005	Basketballplatz	107	-42	65	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	FLQI005	Basketballplatz	107	-42	65	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-40	58	55.0	!
IPkt089	Anbau 1.OG Ost	Werktag (6h-22h)	FLQI005	Basketballplatz	107	-40	67	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	FLQI005	Basketballplatz	107	-40	67	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-39	59	55.0	!
IPkt090	Anbau 2.OG Ost	Werktag (6h-22h)	FLQI005	Basketballplatz	107	-39	68	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	FLQI005	Basketballplatz	107	-39	68	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-39	59	55.0	!
IPkt091	Anbau EG Süd	Werktag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-39	59	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-39	59	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-39	59	55.0	!
IPkt092	Anbau 1.OG Süd	Werktag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-37	61	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-37	61	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-37	61	55.0	!
IPkt093	Anbau 2.OG Süd	Werktag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-38	60	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-38	60	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-38	60	55.0	!
IPkt098	Broockhaus EG S/W	Werktag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-42	56	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-42	56	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-42	56	55.0	!
IPkt099	Broockhaus 1.OG S/W	Werktag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-40	58	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-40	58	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-40	58	55.0	!
IPkt100	Broockhaus EG N/W	Werktag (6h-22h)	FLQI005	Basketballplatz	107	-46	61	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	FLQI005	Basketballplatz	107	-46	61	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-55	44	55.0	
IPkt101	Broockhaus 1.OG N/W	Werktag (6h-22h)	FLQI005	Basketballplatz	107	-44	63	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	FLQI005	Basketballplatz	107	-44	63	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-53	45	55.0	
IPkt102	Broockhaus EG N/O	Werktag (6h-22h)	FLQI005	Basketballplatz	107	-46	61	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	FLQI005	Basketballplatz	107	-46	61	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-63	35	55.0	
IPkt103	Broockhaus 1.OG N/O	Werktag (6h-22h)	FLQI005	Basketballplatz	107	-43	64	80.0	

Firma: IFB Eigenschenk GmbH	Projekt: Neuaufstellung des Bebauungsplans	
Bearbeiter: Martina Haasler B. Eng.	"SO Klinik Schönsicht"	
Auftragsnr.: 3231477	in 83483 Bischofswiesen	

		Sonntag (6h-22h)	FLQi005	Basketballplatz	107	-43	64	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-63	35	55.0	
IPkt104	Broockhaus EG S/O	Werktag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-44	54	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-44	54	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-44	54	55.0	
IPkt105	Broockhaus 1.OG S/O	Werktag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-43	55	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-43	55	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-43	55	55.0	!
IPkt106	Haus Friedl EG Nord	Werktag (6h-22h)	PRKL003	Parkfläche Friedl Nord	98	-24	74	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL003	Parkfläche Friedl Nord	98	-24	74	80.0	
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-62	36	55.0	
IPkt107	Haus Friedl 1.OG Nord	Werktag (6h-22h)	PRKL003	Parkfläche Friedl Nord	98	-25	74	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL003	Parkfläche Friedl Nord	98	-25	74	80.0	
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-61	37	55.0	
IPkt108	Haus Friedl 2.OG Nord	Werktag (6h-22h)	LIQi001	Anlieferung Hackschnitzel	108	-36	72	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL003	Parkfläche Friedl Nord	98	-26	72	80.0	
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-60	38	55.0	
IPkt109	Haus Friedl EG Ost	Werktag (6h-22h)	PRKL004	Parkfläche Friedl Süd	98	-18	80	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL004	Parkfläche Friedl Süd	98	-18	80	80.0	
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-44	54	55.0	
IPkt110	Haus Friedl 1.OG Ost	Werktag (6h-22h)	PRKL004	Parkfläche Friedl Süd	98	-23	75	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL004	Parkfläche Friedl Süd	98	-23	75	80.0	
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-43	55	55.0	!
IPkt111	Haus Friedl 2.OG Ost	Werktag (6h-22h)	LIQi001	Anlieferung Hackschnitzel	108	-33	75	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL004	Parkfläche Friedl Süd	98	-27	71	80.0	
		Nacht (22h-6h)	FLQi002	Öffnung Tiefgarage	98	-43	55	55.0	!
IPkt116	Waldhäusl EG West	Werktag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-41	57	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-41	57	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-41	57	55.0	!
IPkt117	Waldhäusl 1.OG West	Werktag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-41	57	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-41	57	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-41	57	55.0	!
IPkt120	Waldhäusl EG Ost	Werktag (6h-22h)	FLQi005	Basketballplatz	107	-41	66	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	FLQi005	Basketballplatz	107	-41	66	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-56	42	55.0	
IPkt121	Waldhäusl 1.OG Ost	Werktag (6h-22h)	FLQi005	Basketballplatz	107	-35	72	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	FLQi005	Basketballplatz	107	-35	72	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-55	43	55.0	
IPkt122	Waldhäusl EG Süd	Werktag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-40	58	80.0	
		Sonntag (6h-22h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-40	58	80.0	
		Nacht (22h-6h)	PRKL005	Parkfläche Neubau	98	-40	58	55.0	!