

Deckblatt Nr. 30 zum Bebauungsplan "Wimberger Feld V"

Verfahren nach § 13 BauGB - Vereinfachtes Verfahren

Markt Fürstenzell
Landkreis Passau



2021-09-07

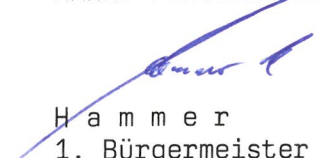
Verfasser Bebauungsplan:


Philipp Dorath Dipl.-Ing. Architekt
mit Donath Bickel Architekten PartGmbB
Bahnhofstraße 33, 94032 Passau
T +49 851 3793 939 0, F +49 851 3793 939 9



Fürstenzell, 11.01.2022

MARKT FÜRSTENZELL


H a m m e r
1. Bürgermeister

Textliche Festsetzungen

Die textlichen Festsetzungen der Nummern 0.3 und 0.4 des Bebauungsplans werden mit Deckblatt Nr. 30 geändert:

0.3 Baudichte

Parzelle 1 a und b: 2 Wohneinheiten je Gebäude zulässig.
Parzelle 1 a und b: 1,5 Stellplätze/ Wohneinheit. Das Sockelgeschoss für Garagen entfällt.

0.4 Gestaltung der baulichen Anlagen

Parzelle 1 a und b: zulässige Dachform: Flachdach mit Attika und innenliegendem Gefälle.

Die textlichen Festsetzungen der Nummern 0.5 bis 0.6 des Bebauungsplans werden mit Deckblatt Nr. 30 ergänzt, Nummer 0.10 neu aufgenommen:

0.5 Garagen und Nebengebäude

Wandhöhe hangseitig: 3,0 m + Differenz zum Urgelände.

0.6 Stützmauern und Böschungen

Parzelle 1 a und b: Stützmauern im Norden und Süden zulässig, hangseitige Ansichtshöhe entlang der Alfred-Kubin-Straße darf 1,0 m nicht überschreiten.

Auffüllungen max. 1,8 m ab Urgelände zulässig.

0.10 Passive Schallschutzmaßnahmen

Fenster eines Schlaf- oder Kinderzimmers an einer Fassade mit einem Beurteilungspegel nachts ≥ 45 dB(A) aus der Tabelle 6 des Schallschutzgutachtens (s. Anlage) eignen sich nachts nur bedingt zum Dauerlüften (Fenster gekippt). Daher kann für ein Schlaf- oder Kinderzimmer mit einem Fenster an dieser Fassade ein weiteres Fenster an einer anderen Fassade mit einem Beurteilungspegel nachts < 45 dB(A), bzw. eine schallgedämmte Lüftung erforderlich sein.

Alle weiteren textlichen Festsetzungen des Bebauungsplans behalten unverändert ihre Gültigkeit.

Begründung

Planungsanlass

Anlass der Änderung des Bebauungsplans "Wimberger Feld V" durch Deckblatt Nr. 30 ist die Schaffung der planungsrechtlichen Voraussetzungen für eine Bebauung der Parzelle 1 mit zwei Zweifamilienhäusern mit Flachdächern anstelle der bisher dort festgesetzten Mehrfamilienhäuser. Aufgrund aktueller Verkehrszahlen sowie einer Reduzierung der zulässigen Höchstgeschwindigkeit auf der Holzbacher Straße (PA 4) erfolgt zudem eine Anpassung der erforderlichen Lärmschutzeinrichtung entlang der Parzellen 1 (a und b) und 2 auf Grundlage der schalltechnischen Untersuchung der BEKON Lärmschutz & Akustik GmbH, Augsburg vom 10.02.2021. Im Zuge der Bebauungsplanänderung wird außerdem das Sichtdreieck an der Einmündung der Alfred-Kubin-Straße in die Holzbacher Straße und die Lage der erforderlichen Lärmschutzeinrichtung entlang der Parzelle 3 angepasst. Die bisher festgesetzte GRZ wird nicht verändert, Ausgleichsflächen sind daher nicht erforderlich.

Vereinfachtes Verfahren

Die geplante Änderung erfüllt die Voraussetzungen des § 13 BauGB zur Durchführung eines vereinfachten Verfahrens.

Verfahrensvermerke

1. Der Haupt- und Bauausschuss hat in der Sitzung vom 24.09.2019 gem. § 2 Abs. 1 BauGB die Änderung des Bebauungsplanes „Wimberger Feld V“ durch Deckblatt Nr. 30 beschlossen. Der Änderungsbeschluss wurde am 29.06.2021 ortsüblich bekannt gemacht.
2. Zu dem Entwurf des Deckblattes Nr. 30 i. d. F. vom 24.09.2019 wurden die Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gem. § 4 Abs. 2 BauGB in der Zeit vom 07.07.2021 bis 06.08.2021 beteiligt.
3. Der Entwurf des Deckblattes Nr. 30 i. d. F. vom 24.09.2019 wurde mit der Begründung gem. § 3 Abs. 2 BauGB in der Zeit vom 07.07.2021 bis 06.08.2021 öffentlich ausgelegt.
4. Der Markt Fürstenzell hat mit Beschluss des Haupt- und Bauausschusses vom 07.09.2021 das Deckblatt Nr. 30 zum Bebauungsplan „Wimberger Feld V“ gem. § 10 Abs. 1 BauGB i. d. F. vom 07.09.2021 als Satzung beschlossen.



Fürstenzell, 11.01.2022.....
MARKT FÜRSTENZELL


Hammer
1. Bürgermeister

5. Ausgefertigt



Fürstenzell, 11.01.2022.....
MARKT FÜRSTENZELL


Hammer
1. Bürgermeister

6. Der Satzungsbeschluss zur Änderung des Bebauungsplanes „Wimberger Feld V“ durch Deckblatt Nr. 30 wurde am 12.01.2022 gem. § 10 Abs. 3 Satz 1 Halbsatz 2 BauGB ortsüblich bekannt gemacht. Das Deckblatt Nr. 30 zum Bebauungsplan „Wimberger Feld V“ mit Begründung wird seit diesem Tag zu den üblichen Dienststunden beim Markt Fürstenzell zu jedermanns Einsicht bereitgehalten und über dessen Inhalt auf Verlangen Auskunft gegeben. Der Bebauungsplan ist damit in Kraft getreten. Auf die Rechtsfolgen des § 44 Abs. 3 Satz 1 und 2 sowie Abs. 4 BauGB und die §§ 214 und 215 BauGB wurde in der Bekanntmachung hingewiesen.



Fürstenzell, 12.01.2022.....
MARKT FÜRSTENZELL


Hammer
1. Bürgermeister

Anlage

**Immissionsschutz
Erschütterungsuntersuchung
Bau- und Raumakustik
Industrie- und Arbeitslärm
Geruchsbewertung**

BImSchG-Messstelle nach § 26, 29b für
Emissionen und Immissionen von Lärm und
Erschütterungen

Vibrationsmessstelle zur Gefährdungsbeurteilung
nach LärmVibrationsArbSchV

Akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC
17025:2005 für Geräusche und Erschütterungen

Morellstraße 33
86159 Augsburg
Tel. +49 (821) 3 47 79-0
Fax +49 (821) 3 47 79-55

www.bekon-akustik.de

Titel: Schalltechnische Untersuchung zum Deckblatt Nr. 30 zum Bebauungsplan "Wimberger Feld V" in Fürstenzell

Ort / Lage: Wimberger Feld V, Fürstenzell

Landkreis: Passau

Auftraggeber: Werner Hechberger
Alfred-Kubin-Straße 1
94081 Fürstenzell

Bezeichnung: LA19-137-G03-E01

Gutachtenumfang: 17 Seiten

Datum: 10.02.2021

Bearbeiter: Dipl.-Ing. (FH) Manfred Plank

Telefon: +49 (821) 34779-12

E-Mail: Manfred.Plank@bekon-akustik.de

Fachlich Verantwortlicher: Dipl.-Ing. (FH) Manfred Plank

Inhaltsverzeichnis

1	Begutachtung	3
2	Grundlagen	4
3	Örtliche Gegebenheiten	4
4	Immissionsorte	4
5	Beurteilungszeitraum	5
6	Berechnungs- und Bewertungsgrundlagen	5
7	Ausgangsdaten	5
8	Beurteilungspegel - mit Lärmschutzwand	6
9	Passive Lärmschutzmaßnahmen	8
10	Literaturverzeichnis	12
10.1	Übersichtsplan	13
10.2	Lageplan	14
10.3	Lageplan – IO 01: Untergeschoß (0.EG)	15
10.4	Lageplan – IO 01: Erdgeschoß (1.OG)	16

1 Begutachtung

Der Markt Fürstenzell plant die Änderung des Bebauungsplanes "Wimberger Feld V" durch das Deckblatt Nr. 30.

Betroffen sind die Parzellen 1 (Flurnummer 166/4), Parzelle 2 (Flurnummer 166/5) und Parzelle 3 (Flurnummer 164/14).

Westlich des Plangebietes verläuft die Kreisstraße PA 4.

Durch eine schalltechnische Untersuchung ist abzuklären, ob von den öffentlichen Verkehrswegen schädliche Lärmimmissionen im Sinne des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchG) ausgehen.

Die Untersuchung erfolgt für die Parzellen 1 und 2.

Für die Parzelle 3 gelten weiterhin die Festsetzung des Bebauungsplanes "Wimberger Feld V".

Bewertung

Die Berechnungen ergaben, dass an mehreren Fassaden sowohl im Erdgeschoß als auch in den Obergeschossen die Orientierungswerte des Beiblattes 1 zur DIN 18005 (1) überschritten werden.

Die Immissionsgrenzwerte der 16. BImSchV werden teilweise ebenfalls überschritten.

Daher sind passive Schallschutzmaßnahmen zur Sicherstellung von gesunden Wohnverhältnissen nach BauGB erforderlich. Diese sind unter Punkt 9 aufgeführt.

Augsburg, den 10.02.2021

BEKON Lärmschutz & Akustik GmbH

Bearbeiter/Fachlich Verantwortlicher:



Dipl.-Ing. (FH) Manfred Plank



Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren für die Bereiche Geräusche und Erschütterungen.

2 Grundlagen

- /A/ Mehrere Telefonate mit Herrn Hechberger
- /B/ Deckblatt Nr. 30 zum Bebauungsplan "Wimberger Feld V", des Marktes Fürstzell, Entwurf 24.09.2019, erhalten von der Architekten PartGmbH per E-Mail am 08.12.2020
- /C/ Daten der Verkehrszählung 2015, veröffentlicht im Internet durch die Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern für Bau und Verkehr
- /D/ Bebauungsplan "Wimbergerfeld V", des Marktes Fürstzell, inkraftgetreten am 14.05.1997, Download über Bayern-Atlas plus am 10.04.2019
- /E/ Vorentwurf "Haus Hechberger", Alfred-Kubin-Straße 9 Fürstzell, Stand 23.11.2018, erhalten von Herrn Hechberger per E-Mail am 19.08.2020
- /F/ Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung
http://vermessung.bayern.de/file/pdf/7203/Nutzungsbedingungen_Viewing.pdf

3 Örtliche Gegebenheiten

Das Gelände steigt von Westen nach Osten an.

4 Immissionsorte

Es wurden die Lärmimmissionen an folgenden Immissionsorten ermittelt:

IO	Beschreibung	Fl.Nr.	Sch.w.	IGW		OW	
				Verkehr		Verkehr	
				ta	na	ta	na
IO 01 a	Alfred-Kubin-Straße 9	166/4	WA	59	49	55	45
IO 01 b	Alfred-Kubin-Straße 9	166/4	WA	59	49	55	45
IO 02 a	Alfred-Kubin-Straße 7	166/5	WA	59	49	55	45
IO 02 b	Alfred-Kubin-Straße 7	166/5	WA	59	49	55	45

Tabelle 1: Beschreibung der untersuchten Immissionsorte

Legende: IO : Immissionsort
 Fl.Nr. : Flurnummer
 Sch.w. : Schutzwürdigkeit
 OW : Orientierungswerte des Beiblattes 1 zur DIN 18005 (1)
 IGW : Immissionsgrenzwerte der 16. BImSchV (2)
 WA : allgemeines Wohngebiet
 Alle Pegel in dB(A)

Die Lage der Immissionsorte ist der Anlage 10.2 zu entnehmen.

Die Lage sowie die Einstufung der Schutzwürdigkeit wurde dem Bebauungsplan /B/ entnommen.

5 Beurteilungszeitraum

Folgende Beurteilungszeiträume sind maßgeblich:

Bezeichnung	Beurteilungszeit in Stunden	von	bis
tags (ta)	16	06:00 Uhr	22:00 Uhr
nachts (na)	8	22:00 Uhr	06:00 Uhr

Tabelle 2: Beurteilungszeiträume

6 Berechnungs- und Bewertungsgrundlagen

Die Mittelungspegel wurden mit dem Schallausbreitungs-Berechnungsprogramm SOUNDPLAN 8.1, Stand 20.02.2020, berechnet.

Die Berechnungen der Lärmemissionen und Lärmimmissionen durch den Fahrverkehr auf öffentlichen Verkehrswegen wurden nach der RLS-90 (3) durchgeführt.

7 Ausgangsdaten

Es wurde von den Daten der Verkehrszählung 2015 /C/ und einer Zunahme des Fahrverkehrs von 20% für das Jahr 2030 ausgegangen.

In der nachfolgenden Tabelle werden die berechneten Emissionen aufgeführt.

Bezeichnung	DTV		Zeit	M (pro Stunde)		p %	v in km/h		D _v [dB]	L _{m,E 25} [dB(A)]
	2015	2030		KFZ	LKW		LKW	PKW		
K PA 4	2.774	3.329	ta	193,2	15,1	7,8	50	50	-4,4	57,9
			na	30,0	3,5	11,7	50	50	-4,0	51,0
K PA 4	2.774	3.329	ta	193,2	15,1	7,8	70	70	-2,2	60,1
			na	30,0	3,5	11,7	70	70	-1,9	53,1

Tabelle 3: Verkehrsdaten

Legende: DTV : durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke
M : mittlere stündliche Verkehrsdichte in FZ/h oder LKW/h
p : LKW-Anteil in %
v : Geschwindigkeit in km/h
D_v : Pegelkorrektur für Geschwindigkeit in dB
L_{m,E25} : Pegel in 25 m Entfernung in dB(A)
Alle Pegel in dB(A)

8 Beurteilungspegel - mit Lärmschutzwand

In der nachfolgenden Tabelle werden die berechneten Beurteilungspegel dargestellt.

Immissionsort			Sch.w.	OW		BP		Bewertung	
Datei RSPS0212				ta	na	ta	na	ta	na
IO 01-a-N-1	0.EG	N	WA	55	45	54	47	+	2
	1.OG		WA	55	45	61	54	6	9
IO 01-a-N-2	0.EG	N	WA	55	45	53	46	+	1
	1.OG		WA	55	45	60	53	5	8
IO 01-a-N-3	0.EG	N	WA	55	45	52	45	+	+
	1.OG		WA	55	45	58	51	3	6
IO 01-a-O	0.EG	O	WA	55	45	44	37	+	+
	1.OG		WA	55	45	44	38	+	+
IO 01-a-S-1	0.EG	S	WA	55	45	49	42	+	+
	1.OG		WA	55	45	54	47	+	2
IO 01-a-S-2	0.EG	S	WA	55	45	48	41	+	+
	1.OG		WA	55	45	51	45	+	+
IO 01-a-S-3	0.EG	S	WA	55	45	49	42	+	+
	1.OG		WA	55	45	51	44	+	+
IO 01-a-W	0.EG	W	WA	55	45	52	45	+	+
	1.OG		WA	55	45	61	54	6	9
IO 01-b-N	0.EG	N	WA	55	45	48	41	+	+
	1.OG		WA	55	45	52	45	+	+
IO 01-b-O	0.EG	O	WA	55	45	39	32	+	+
	1.OG		WA	55	45	42	35	+	+
IO 01-b-S-1	0.EG	S	WA	55	45	53	46	+	1
	1.OG		WA	55	45	54	47	+	2
IO 01-b-S-2	0.EG	S	WA	55	45	52	45	+	+
	1.OG		WA	55	45	53	47	+	2
IO 01-b-S-3	0.EG	S	WA	55	45	51	44	+	+
	1.OG		WA	55	45	53	46	+	1
IO 01-b-S-4	0.EG	S	WA	55	45	49	43	+	+
	1.OG		WA	55	45	52	45	+	+
IO 01-b-S-5	0.EG	S	WA	55	45	49	42	+	+
	1.OG		WA	55	45	51	44	+	+
IO 01-b-W	0.EG	W	WA	55	45	53	46	+	1
	1.OG		WA	55	45	56	49	1	4

Immissionsort			Nutz.	OW		BP		Bewertung	
Datei				ta	na	ta	na	ta	na
IO 02 a	0.EG	N	WA	55	45	50	43	+	+
		O	WA	55	45	41	34	+	+
		W	WA	55	45	51	44	+	+
	1.OG	N	WA	55	45	52	45	+	+
		O	WA	55	45	43	36	+	+
		W	WA	55	45	53	46	+	1
IO 02 b	0.EG	N	WA	55	45	49	42	+	+
		O	WA	55	45	43	36	+	+
		S	WA	55	45	47	40	+	+
		W	WA	55	45	52	45	+	+
	1.OG	N	WA	55	45	52	45	+	+
		O	WA	55	45	44	37	+	+
		S	WA	55	45	50	43	+	+
		W	WA	55	45	55	48	+	3
	2.OG	N	WA	55	45	56	49	1	4
		O	WA	55	45	45	38	+	+
		S	WA	55	45	53	46	+	1
		W	WA	55	45	58	51	3	6

Tabelle 4: Bewertung der Beurteilungspegel

Legende: BP : Beurteilungspegel
 grau : Überschreitung der Orientierungswerte des Beiblattes 1 zur DIN 18005 (1)
 fett, kursiv : Überschreitung der Immissionsgrenzwerte der 16. BImSchV (2)
 Bewertung : "+" bedeutet Einhaltung
 "Zahl" entspricht Betrag der Überschreitung
 Alle Pegel in dB(A)

Aus der Tabelle ist ersichtlich, dass die Orientierungswerte des Beiblattes 1 zur DIN 18005 sowie die Immissionsgrenzwerte der 16. BImSchV an einigen Fassaden überschritten werden.

Daher sind passive Schallschutzmaßnahmen erforderlich.

9 Passive Lärmschutzmaßnahmen

Zur Sicherstellung von gesunden Wohnverhältnissen sind passive Lärmschutzmaßnahmen erforderlich.

In der nachfolgenden Tabelle werden die berechneten maßgeblichen Außenlärmpegel nach DIN 4109-1:2016-07. "Schallschutz im Hochbau - Teil 1: Mindestanforderungen" (4) angegeben.

Immissionsort			
Bezeichnung	Etage	Orientierung	MAP
IO 01-a-N-1	0.EG	N	60
	1.OG		67
IO 01-a-N-2	0.EG	N	60
	1.OG		66
IO 01-a-N-3	0.EG	N	60
	1.OG		65
IO 01-a-O	0.EG	O	58
	1.OG		58
IO 01-a-S-1	0.EG	S	59
	1.OG		61
IO 01-a-S-2	0.EG	S	59
	1.OG		60
IO 01-a-S-3	0.EG	S	59
	1.OG		60
IO 01-a-W	0.EG	W	60
	1.OG		67
IO 01-b-N	0.EG	N	59
	1.OG		60
IO 01-b-O	0.EG	O	58
	1.OG		58
IO 01-b-S-1	0.EG	S	60
	1.OG		61
IO 01-b-S-2	0.EG	S	60
	1.OG		60
IO 01-b-S-3	0.EG	S	59
	1.OG		60
IO 01-b-S-4	0.EG	S	59
	1.OG		60
IO 01-b-S-5	0.EG	S	59
	1.OG		59
IO 01-b-W	0.EG	W	60
	1.OG		63

Immissionsort			MAP
Bezeichnung	Etage	Orientierung	
IO 02 a	0.EG	N	59
		O	58
		W	59
	1.OG	N	60
		O	58
		W	60
IO 02 b	0.EG	N	59
		O	58
		S	59
		W	60
	1.OG	N	60
		O	58
		S	59
		W	61
	2.OG	N	63
O		58	
S		60	
W		65	

Tabelle 5: Maßgeblicher Außenlärmpegel

Legende: MAP : Maßgeblicher Außenlärmpegel
Alle Pegel in dB(A)

In der Tabelle 5 sind die maßgeblichen Außenlärmpegel dargestellt.

In der nachfolgenden Tabelle werden die zum Lüften geeigneten Fassaden angegeben.

Immissionsort			BP nachts maximal 45 dB(A)
Bezeichnung	Etage	Orientierung	
IO 01-a-N-1	0.EG	N	NEIN
	1.OG		NEIN
IO 01-a-N-2	0.EG	N	NEIN
	1.OG		NEIN
IO 01-a-N-3	0.EG	N	JA
	1.OG		NEIN
IO 01-a-O	0.EG	O	JA
	1.OG		JA
IO 01-a-S-1	0.EG	S	JA
	1.OG		NEIN
IO 01-a-S-2	0.EG	S	JA
	1.OG		JA
IO 01-a-S-3	0.EG	S	JA
	1.OG		JA
IO 01-a-W	0.EG	W	JA
	1.OG		NEIN
IO 01-b-N	0.EG	N	JA
	1.OG		JA
IO 01-b-O	0.EG	O	JA
	1.OG		JA
IO 01-b-S-1	0.EG	S	NEIN
	1.OG		NEIN
IO 01-b-S-2	0.EG	S	JA
	1.OG		NEIN
IO 01-b-S-3	0.EG	S	JA
	1.OG		NEIN
IO 01-b-S-4	0.EG	S	JA
	1.OG		JA
IO 01-b-S-5	0.EG	S	JA
	1.OG		JA
IO 01-b-W	0.EG	W	NEIN
	1.OG		NEIN

Immissionsort			BP nachts maximal 45 dB(A)
Bezeichnung	Etage	Orientierung	
IO 02 a	0.EG	N	JA
		O	JA
		W	JA
	1.OG	N	JA
		O	JA
		W	NEIN
IO 02 b	0.EG	N	JA
		O	JA
		S	JA
		W	JA
	1.OG	N	JA
		O	JA
		S	JA
		W	NEIN
	2.OG	N	NEIN
		O	JA
		S	NEIN
		W	NEIN

Tabelle 6: Zum Lüften geeignet Fassaden

Legende: BP : Beurteilungspegel
Alle Pegel in dB(A)

Wenn in der Spalte "BP nachts maximal 45 dB(A)" ein "NEIN" eingetragen ist (grau hinterlegt) so eignet sich ein Fenster eines Schlaf- oder Kinderzimmers nachts nur bedingt zum Dauerlüften (Fenster gekippt). Daher kann für ein Schlaf- oder Kinderzimmer mit einem Fenster an dieser Fassade ein weiteres Fenster an einer anderen Fassade mit einem Beurteilungspegel unter 45 dB(A) (Eintrag JA), bzw. eine schallgedämmte Lüftung erforderlich sein.

10 Literaturverzeichnis

1. **DIN 18005-1.** "Schallschutz im Städtebau, Teil 1: Grundlagen und Hinweise für die Planung", Ausgabe Juli 2002 und Beiblatt 1 zur DIN 18005 Teil 1 Schallschutz im Städtebau; Berechnungsverfahren; "Schalltechnische Orientierungswerte für die städtebauliche Planung" Ausgabe: Mai 1987.
2. **16. BImSchV.** Sechzehnte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verkehrslärmschutzverordnung 16. BImSchV). 12.06.1990, geändert durch Art. 1 V v. 18.12.2014 | 2269.
3. **RLS-90.** Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen, RLS-90. Ausgabe 1990.
4. **DIN 4109-1:2016-07.** "Schallschutz im Hochbau - Teil 1: Mindestanforderungen".

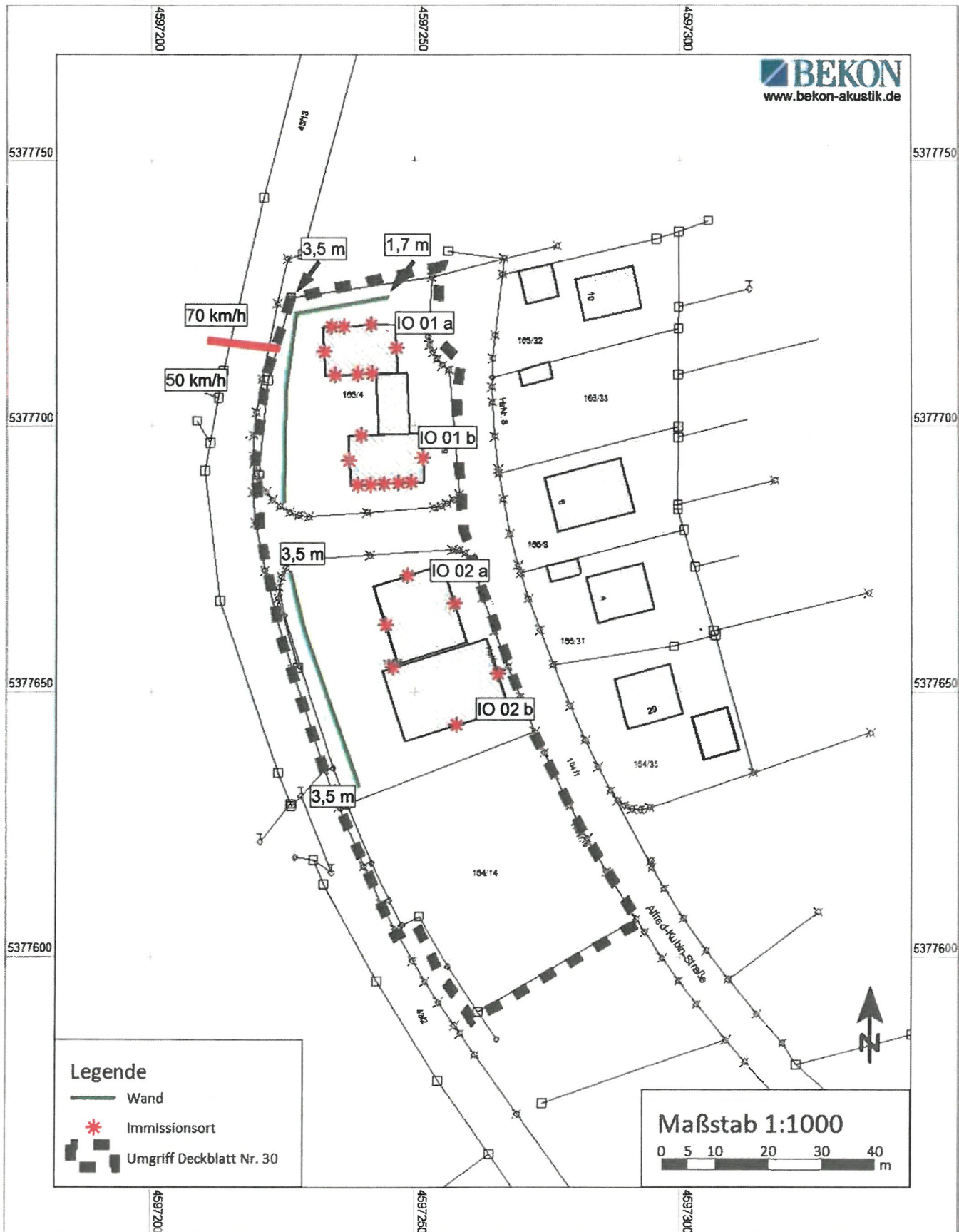
10.1 Übersichtsplan



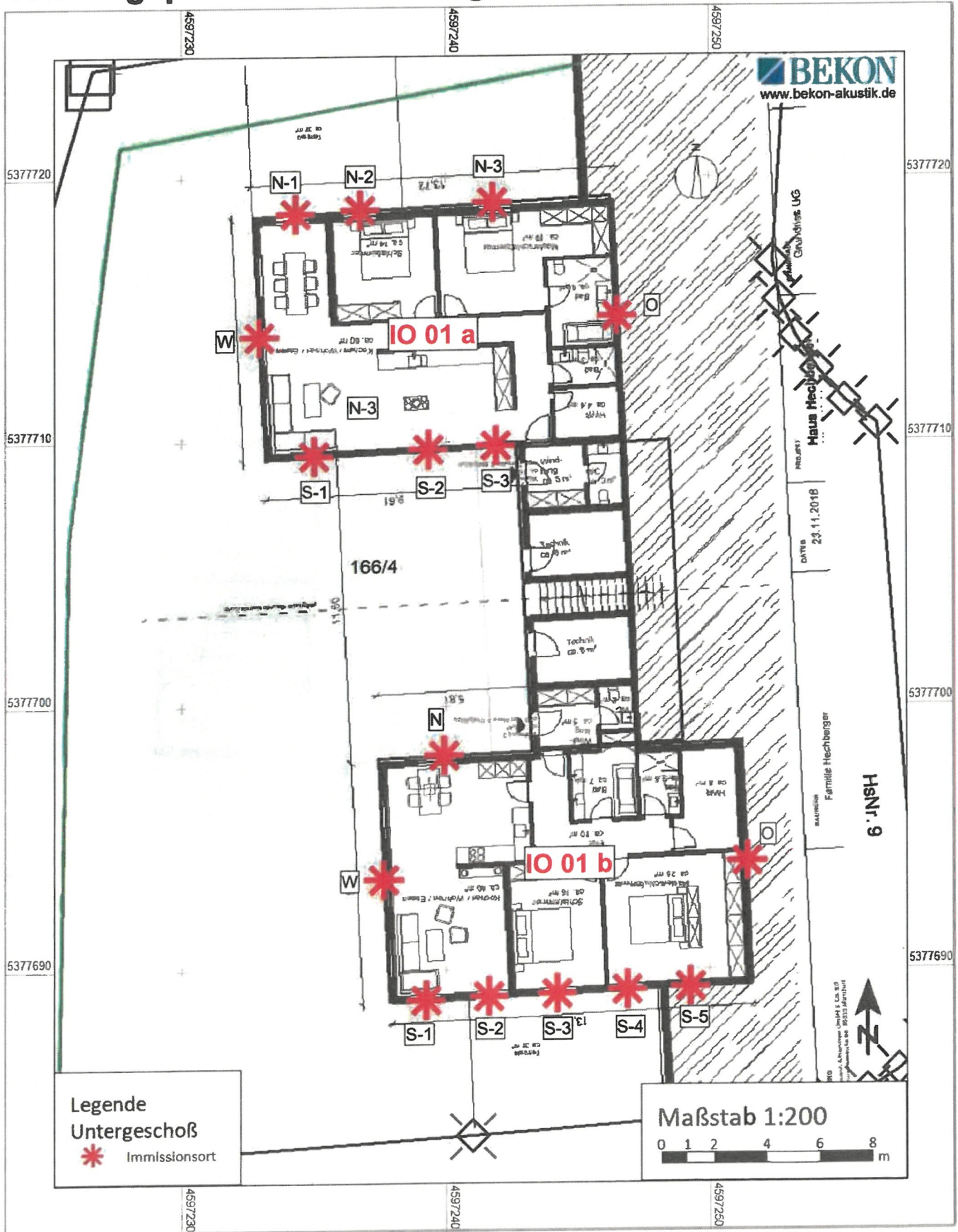
Bayerisches Staatsministerium
der Finanzen und für Heimat



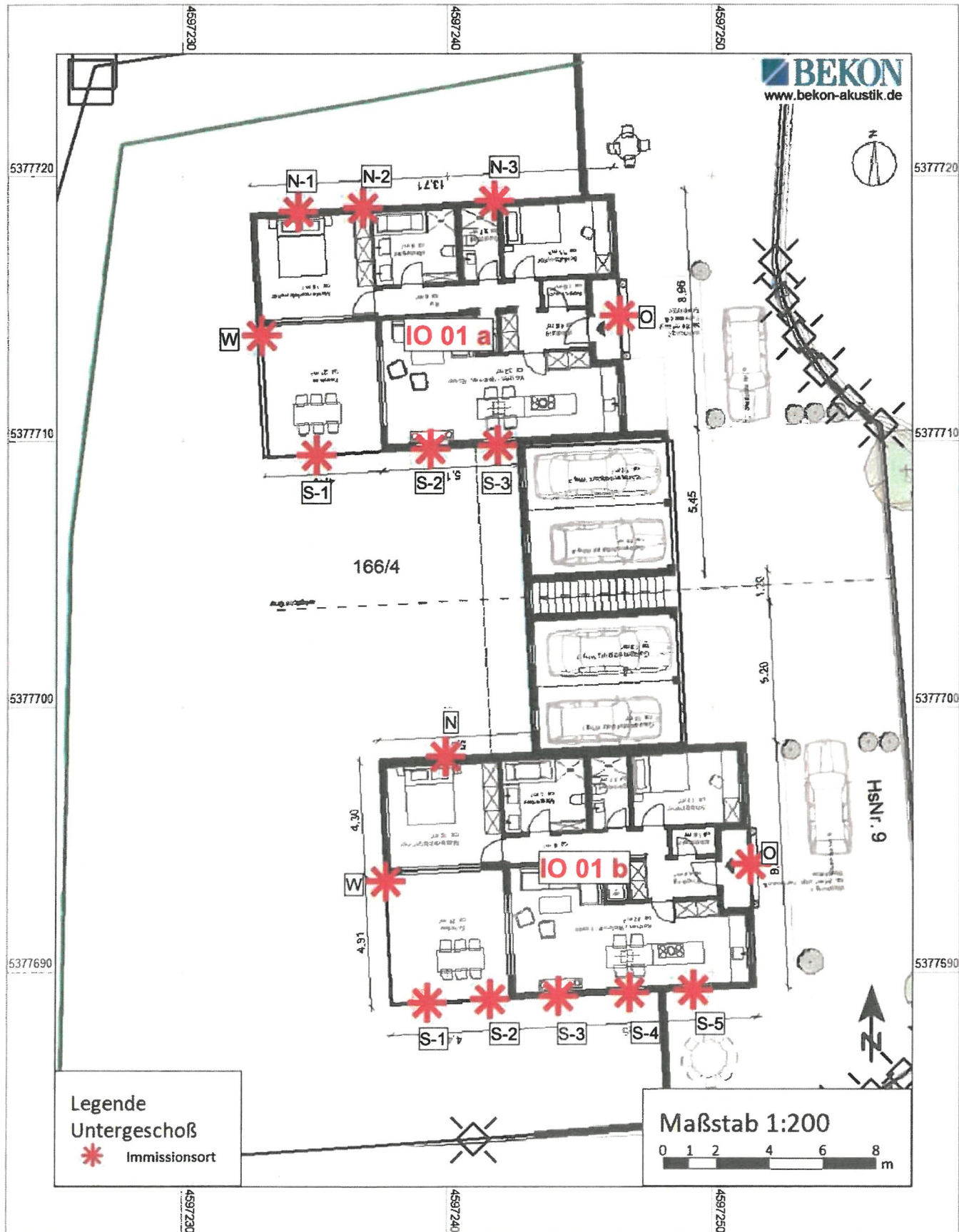
10.2 Lageplan



10.3 Lageplan – IO 01: Untergeschoß (0.EG)



10.4 Lageplan – IO 01: Erdgeschoß (1.OG)



Alle Zwischenergebnisse und Berechnungsgrundlagen können bei der BEKON Lärmschutz & Akustik GmbH angefordert werden.

Das Gutachten darf ohne die schriftliche Zustimmung der BEKON Lärmschutz & Akustik GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Bei Veröffentlichung oder Vervielfältigung sind die Nutzungsbedingungen der bayerischen Vermessungsverwaltung sowie die Belange der Datenschutz-Grundverordnung zu beachten.

LS11.02.21 14:19

LP11.02.21 14:25

G:\2019\LA19-137-Wimbergerfeld-Fuerstzell\1Gut\G03\LA19-137-G03-E01.docx

Änderung: 010

15.01.2019

MZ/TP/SE/JS