

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Bebauungsplan "Steimerberg-Ost",	
Bearbeiter	Anna Hofbauer M. Sc.		Vilsheim	
Auftrag Nr.	2025-111487-01-1			

Projekt Eigenschaften				
Prognosetyp:	Lärm			
Prognoseart:	Lärm (nationale Normen)			
Beurteilung nach:	16. BImSchV (2021)			
Projekt-Notizen				

Arbeitsbereich				
Koordinatensystem:	UTM (Streifenbreite 6°), nördliche Hemisphäre			
Koordinatendatum:	WGS84 (Weltweit GPS), geozentrisch			
Meridianstreifen:	32			
	von ...	bis ...	Ausdehnung	Fläche
x /m	731900.00	733100.00	1200.00	1.48 km²
y /m	5370350.00	5371580.00	1230.00	
z /m	-20.00	520.00	540.00	
Geländehöhen in den Eckpunkten				
xmin / ymax (z4)	469.81	xmax / ymax (z3)	469.46	
xmin / ymin (z1)	482.76	xmax / ymin (z2)	486.12	

Zuordnung von Elementgruppen zu den Varianten					
Elementgruppen	Variante 0	Verkehrslärm (Variante 1)	Verkehrslärm (Variante 2)		
Gruppe 0	+	+	+		
bldg:Building	+	+	+		
Steimerberg Variante 1	+	+			
Steimerberg Variante 2	+		+		
B15	+	+	+		
St2054	+				

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	732495.00	732755.00	5370785.00	5371015.00	5.00	5.00	53	47	relativ	2.00	Rechteck
Raster 1	732495.00	732755.00	5370785.00	5371015.00	5.00	5.00	53	47	relativ	5.00	Rechteck
Raster 2	732495.00	732755.00	5370785.00	5371015.00	5.00	5.00	53	47	relativ	8.00	Rechteck

Berechnungseinstellung		Referenzeinstellung: RLS-19	
Rechenmodell		Punktberechnung	Rasterberechnung
Gleitende Anpassung des Erhebungsgebietes an die Lage des IPKT			
L /m			
Gelände-Triangulations-Kanten sind Hindernisse	Ja	Ja	
negativer Umweg bei Gelände-Triangulations-Kanten berücksichtigen	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:	Nein	Nein	
* 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)	2	2	

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Bebauungsplan "Steimerberg-Ost",	
Bearbeiter	Anna Hofbauer M. Sc.		Vilsheim	
Auftrag Nr.	2025-111487-01-1			

Berechnungseinstellung	Referenzeinstellung: RLS-19		
Rechenmodell	Punktberechnung	Rasterberechnung	
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	
Spiegelquellen durch Projektion	Ja	Ja	
Keine Refl. bei vollständiger Abschirmung	Ja	Ja	
Strahlen als Hilfslinien sichern	Nein	Nein	
Mehrfachreflexion	Ja	Ja	
Winkelschrittweite (x-y)*	1.00	1.00	
Winkelschrittweite (z)*	1.00	1.00	
maximale Reflexionsweglänge			
* in Vielfachen des direkten Abstandes	10.00	10.00	
Strahlverzweigung an Refl.Flächen	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	Referenzeinstellung: RLS-19			
Voreinstellung von G außerhalb von DBOD-Elementen			0.00	
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	1.00	0.00	

Parameter der Bibliothek: RLS-19	Referenzeinstellung: RLS-19	
Berücksichtigt Bewuchs-Elemente	Nein	
Berücksichtigt Bebauungs-Elemente	Nein	
Berücksichtigt Boden-Elemente	Nein	

Element-Notizen	
HAUS001 Von-Plankh-Straße 30	FUNCTION: 31001_1000
HAUS004 Vilstalstraße 19	FUNCTION: 31001_1000
HAUS008 Steimerberg 8	FUNCTION: 31001_1000
HAUS009 Schmiedweg 4	FUNCTION: 31001_1000
HAUS010 Am Hausberg 12	FUNCTION: 31001_1000
HAUS011 Am Hausberg 20	FUNCTION: 31001_1000
HAUS012 Am Hausberg 18	FUNCTION: 31001_1000
HAUS013 Am Hausberg 16	FUNCTION: 31001_1000
HAUS014 Am Hausberg 10	FUNCTION: 31001_1000
HAUS015 Am Hausberg 9	FUNCTION: 31001_1000
HAUS016 Am Hausberg 11	FUNCTION: 31001_1000
HAUS017 Am Hausberg 13	FUNCTION: 31001_1000
HAUS018 Am Hausberg 7	FUNCTION: 31001_1000
HAUS021 Am Hausberg 24	FUNCTION: 31001_2000
HAUS022 Steimerberg 3	FUNCTION: 31001_1000
HAUS023 DEBY_LOD2_6416252	FUNCTION: 31001_2463
HAUS026 DEBY_LOD2_6416259	FUNCTION: 31001_2000
HAUS027 DEBY_LOD2_6416260	FUNCTION: 31001_2000
HAUS028 DEBY_LOD2_6416261	FUNCTION: 31001_2463
HAUS029 DEBY_LOD2_6416262	FUNCTION: 31001_2463
HAUS030 DEBY_LOD2_6416263	FUNCTION: 31001_2463
HAUS031 DEBY_LOD2_6416265	FUNCTION: 31001_2463
HAUS032 DEBY_LOD2_6416266	FUNCTION: 31001_2463
HAUS033 DEBY_LOD2_6416267	FUNCTION: 31001_2000
HAUS037 DEBY_LOD2_6416282	FUNCTION: 31001_2463
HAUS038 DEBY_LOD2_6416292	FUNCTION: 31001_2000
HAUS039 Bachstraße 11	FUNCTION: 31001_1000
HAUS040 Von-Plankh-Straße 1	FUNCTION: 31001_1000
HAUS041 Bachstraße 7	FUNCTION: 31001_1000
HAUS042 Bachstraße 3	FUNCTION: 31001_1000

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Bebauungsplan "Steimerberg-Ost",
Bearbeiter	Anna Hofbauer M. Sc.		Vilsheim
Auftrag Nr.	2025-111487-01-1		

Element-Notizen		
HAUS043	Bachstraße 10	FUNCTION: 31001_1000
HAUS044	Vilstalstraße 18	FUNCTION: 31001_1000
HAUS045	Kirchring 20	FUNCTION: 31001_1000
HAUS046	Kirchring 18	FUNCTION: 31001_1000
HAUS047	Vilstalstraße 17	FUNCTION: 31001_1000
HAUS048	Schmiedweg 2	FUNCTION: 31001_1000
HAUS049	Vilstalstraße 20	FUNCTION: 31001_1000
HAUS050	Von-Plankh-Straße 3	FUNCTION: 31001_1000
HAUS051	Von-Plankh-Straße 2	FUNCTION: 31001_1000
HAUS052	DEBY_LOD2_6416314	FUNCTION: 31001_2000
HAUS053	Von-Plankh-Straße 4	FUNCTION: 31001_1000
HAUS054	Von-Plankh-Straße 5	FUNCTION: 31001_1000
HAUS055	Von-Plankh-Straße 7	FUNCTION: 31001_1000
HAUS056	Von-Plankh-Straße 6	FUNCTION: 31001_1000
HAUS057	Von-Plankh-Straße 8	FUNCTION: 31001_1000
HAUS058	Von-Plankh-Straße 10	FUNCTION: 31001_1000
HAUS059	Von-Plankh-Straße 12	FUNCTION: 31001_1000
HAUS060	Von-Plankh-Straße 15	FUNCTION: 31001_1000
HAUS061	Von-Plankh-Straße 17	FUNCTION: 31001_1000
HAUS062	Von-Plankh-Straße 19	FUNCTION: 31001_1000
HAUS063	Altfrunhofener Straße 4	FUNCTION: 31001_3072
HAUS064	Herrngasse 6	FUNCTION: 31001_1000
HAUS065	Vilstalstraße 11	FUNCTION: 31001_1000
HAUS066	Vilstalstraße 9	FUNCTION: 31001_1000
HAUS067	Vilstalstraße 12	FUNCTION: 31001_1000
HAUS068	Vilstalstraße 10	FUNCTION: 31001_2000
HAUS069	Vilstalstraße 8	FUNCTION: 31001_1000
HAUS070	Steimerberg 1	FUNCTION: 31001_1000
HAUS071	Von-Plankh-Straße 32	FUNCTION: 31001_1000
HAUS072	Von-Plankh-Straße 30a	FUNCTION: 31001_1000
HAUS073	Am Weinberg 4	FUNCTION: 31001_1000
HAUS074	Am Weinberg 2a	FUNCTION: 31001_1000
HAUS075	Am Weinberg 2	FUNCTION: 31001_1000
HAUS076	Von-Plankh-Straße 29	FUNCTION: 31001_2000
HAUS077	Bachstraße 4	FUNCTION: 31001_1000
HAUS078	Bachstraße 2	FUNCTION: 31001_1000
HAUS079	Von-Plankh-Straße 21	FUNCTION: 31001_1000
HAUS080	Bachstraße 1	FUNCTION: 31001_1000
HAUS081	Von-Plankh-Straße 22	FUNCTION: 31001_1000
HAUS082	Herrngasse 1	FUNCTION: 31001_1000
HAUS083	Herrngasse 3	FUNCTION: 31001_1000
HAUS084	Von-Plankh-Straße 28	FUNCTION: 31001_1000
HAUS085	Von-Plankh-Straße 26	FUNCTION: 31001_3041
HAUS086	Von-Plankh-Straße 35	FUNCTION: 31001_1000
HAUS087	Von-Plankh-Straße 33	FUNCTION: 31001_1000
HAUS088	Von-Plankh-Straße 31	FUNCTION: 31001_1000
HAUS089	Deutschmühle 10	FUNCTION: 31001_1000
HAUS090	Deutschmühle 12	FUNCTION: 31001_1000
HAUS104	DEBY_LOD2_6416375	FUNCTION: 31001_2000
HAUS105	DEBY_LOD2_6416377	FUNCTION: 31001_2000
HAUS106	DEBY_LOD2_6416380	FUNCTION: 31001_2000
HAUS107	DEBY_LOD2_6416381	FUNCTION: 31001_2000
HAUS108	DEBY_LOD2_6416382	FUNCTION: 31001_2000
HAUS109	DEBY_LOD2_6416383	FUNCTION: 31001_2000
HAUS110	DEBY_LOD2_6416384	FUNCTION: 31001_2000
HAUS111	DEBY_LOD2_6416386	FUNCTION: 31001_2000
HAUS112	DEBY_LOD2_6416387	FUNCTION: 31001_2000
HAUS113	DEBY_LOD2_6416388	FUNCTION: 31001_2000
HAUS114	DEBY_LOD2_6416390	FUNCTION: 31001_2000
HAUS115	DEBY_LOD2_6416394	FUNCTION: 31001_2000
HAUS116	DEBY_LOD2_6416395	FUNCTION: 31001_2000
HAUS117	DEBY_LOD2_6416397	FUNCTION: 31001_2000
HAUS118	DEBY_LOD2_6416398	FUNCTION: 31001_2000
HAUS119	DEBY_LOD2_6416399	FUNCTION: 31001_2000
HAUS120	DEBY_LOD2_6416400	FUNCTION: 31001_2000
HAUS121	DEBY_LOD2_6416401	FUNCTION: 31001_2000
HAUS122	DEBY_LOD2_6416403	FUNCTION: 31001_2000
HAUS123	DEBY_LOD2_6416404	FUNCTION: 31001_2000
HAUS124	DEBY_LOD2_6416405	FUNCTION: 31001_2463

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Bebauungsplan "Steimerberg-Ost",	
Bearbeiter	Anna Hofbauer M. Sc.		Vilsheim	
Auftrag Nr.	2025-111487-01-1			

Element-Notizen	
HAUS125 DEBY_LOD2_6416423	FUNCTION: 31001_2523
HAUS126 DEBY_LOD2_6416424	FUNCTION: 31001_2000
HAUS127 DEBY_LOD2_6416425	FUNCTION: 31001_2000
HAUS128 DEBY_LOD2_6416426	FUNCTION: 31001_2000
HAUS129 DEBY_LOD2_6416427	FUNCTION: 31001_2000
HAUS130 DEBY_LOD2_6416428	FUNCTION: 31001_2000
HAUS131 DEBY_LOD2_6416429	FUNCTION: 31001_2000
HAUS132 DEBY_LOD2_6416430	FUNCTION: 31001_2000
HAUS133 DEBY_LOD2_6416431	FUNCTION: 31001_2000
HAUS134 DEBY_LOD2_6416432	FUNCTION: 31001_2463
HAUS135 DEBY_LOD2_6416433	FUNCTION: 31001_2463
HAUS136 DEBY_LOD2_6416434	FUNCTION: 31001_2000
HAUS137 DEBY_LOD2_6416435	FUNCTION: 31001_2463
HAUS138 DEBY_LOD2_6416436	FUNCTION: 31001_2000
HAUS139 DEBY_LOD2_6416437	FUNCTION: 31001_2463
HAUS140 DEBY_LOD2_6416438	FUNCTION: 31001_2000
HAUS141 DEBY_LOD2_6416439	FUNCTION: 31001_2000
HAUS142 DEBY_LOD2_6416440	FUNCTION: 31001_2463
HAUS143 DEBY_LOD2_6416442	FUNCTION: 31001_2000
HAUS144 DEBY_LOD2_6416443	FUNCTION: 31001_2000
HAUS145 DEBY_LOD2_6416444	FUNCTION: 51009_1610
HAUS146 DEBY_LOD2_6416445	FUNCTION: 31001_2000
HAUS147 DEBY_LOD2_6416450	FUNCTION: 31001_2000
HAUS148 DEBY_LOD2_6416451	FUNCTION: 31001_2000
HAUS149 DEBY_LOD2_6416453	FUNCTION: 31001_2000
HAUS150 DEBY_LOD2_6416454	FUNCTION: 31001_2463
HAUS151 DEBY_LOD2_6416455	FUNCTION: 31001_2000
HAUS152 DEBY_LOD2_6416456	FUNCTION: 31001_2000
HAUS153 DEBY_LOD2_6416457	FUNCTION: 31001_2000
HAUS154 DEBY_LOD2_6416459	FUNCTION: 31001_2463
HAUS155 DEBY_LOD2_6416460	FUNCTION: 31001_2000
HAUS156 DEBY_LOD2_6416461	FUNCTION: 31001_2000
HAUS157 DEBY_LOD2_6416462	FUNCTION: 31001_2000
HAUS158 DEBY_LOD2_6416463	FUNCTION: 31001_2000
HAUS159 DEBY_LOD2_6416464	FUNCTION: 31001_2000
HAUS160 DEBY_LOD2_6416465	FUNCTION: 31001_2000
HAUS161 DEBY_LOD2_6416466	FUNCTION: 31001_2000
HAUS162 DEBY_LOD2_6416467	FUNCTION: 31001_2000
HAUS163 DEBY_LOD2_6416468	FUNCTION: 31001_2000
HAUS164 DEBY_LOD2_6416469	FUNCTION: 31001_2000
HAUS165 DEBY_LOD2_6416470	FUNCTION: 31001_2000
HAUS166 DEBY_LOD2_6416471	FUNCTION: 31001_2463
HAUS167 DEBY_LOD2_6416472	FUNCTION: 31001_2000
HAUS168 DEBY_LOD2_6416473	FUNCTION: 31001_2000
HAUS169 DEBY_LOD2_6416474	FUNCTION: 31001_2000
HAUS170 DEBY_LOD2_6416476	FUNCTION: 51009_1610
HAUS171 DEBY_LOD2_6416477	FUNCTION: 31001_2000
HAUS172 DEBY_LOD2_6416478	FUNCTION: 31001_2000
HAUS173 DEBY_LOD2_6416479	FUNCTION: 31001_2000
HAUS174 DEBY_LOD2_6416480	FUNCTION: 31001_2000
HAUS175 DEBY_LOD2_6416481	FUNCTION: 31001_2000
HAUS176 DEBY_LOD2_6416482	FUNCTION: 31001_2000
HAUS177 DEBY_LOD2_6416483	FUNCTION: 51009_1610
HAUS178 DEBY_LOD2_6416484	FUNCTION: 31001_2000
HAUS179 DEBY_LOD2_6416485	FUNCTION: 31001_2000
HAUS180 DEBY_LOD2_6416486	FUNCTION: 31001_2000
HAUS181 DEBY_LOD2_6416487	FUNCTION: 31001_2000
HAUS182 DEBY_LOD2_6416491	FUNCTION: 31001_2000
HAUS183 DEBY_LOD2_6416492	FUNCTION: 31001_2000
HAUS184 DEBY_LOD2_6416494	FUNCTION: 31001_2000
HAUS185 DEBY_LOD2_6416495	FUNCTION: 31001_2000
HAUS186 DEBY_LOD2_6416496	FUNCTION: 31001_2000
HAUS187 DEBY_LOD2_6416497	FUNCTION: 31001_2000
HAUS188 DEBY_LOD2_6416498	FUNCTION: 31001_2463
HAUS189 DEBY_LOD2_6416499	FUNCTION: 31001_2000
HAUS190 DEBY_LOD2_6416500	FUNCTION: 31001_2000
HAUS191 DEBY_LOD2_6416501	FUNCTION: 31001_2000
HAUS192 DEBY_LOD2_6416503	FUNCTION: 31001_2000
HAUS193 DEBY_LOD2_6416504	FUNCTION: 31001_2000

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Bebauungsplan "Steimerberg-Ost",	
Bearbeiter	Anna Hofbauer M. Sc.		Vilsheim	
Auftrag Nr.	2025-111487-01-1			

Element-Notizen		
HAUS194	DEBY_LOD2_6416505	FUNCTION: 31001_2000
HAUS195	DEBY_LOD2_6416506	FUNCTION: 31001_2000
HAUS196	DEBY_LOD2_6416507	FUNCTION: 31001_2000
HAUS197	DEBY_LOD2_6416508	FUNCTION: 31001_2000
HAUS219	Aufham 6	FUNCTION: 31001_1000
HAUS229	DEBY_LOD2_6467016	FUNCTION: 31001_2000
HAUS289	Herrngasse 15	FUNCTION: 31001_1000
HAUS290	Jägersteig 7	FUNCTION: 31001_1000
HAUS291	Lindenweg 3	FUNCTION: 31001_1000
HAUS292	Herrngasse 5	FUNCTION: 31001_1000
HAUS293	DEBY_LOD2_6467086	FUNCTION: 31001_2000
HAUS294	Jägersteig 5	FUNCTION: 31001_1000
HAUS295	Von-Plankh-Straße 36	FUNCTION: 31001_1000
HAUS296	Von-Plankh-Straße 34	FUNCTION: 31001_1000
HAUS297	Von-Plankh-Straße 37	FUNCTION: 31001_1000
HAUS352	DEBY_LOD2_6467149	FUNCTION: 31001_2000
HAUS353	DEBY_LOD2_6467150	FUNCTION: 31001_2000
HAUS354	DEBY_LOD2_6467153	FUNCTION: 31001_2000
HAUS355	DEBY_LOD2_6467154	FUNCTION: 31001_2000
HAUS356	DEBY_LOD2_6467155	FUNCTION: 31001_2000
HAUS357	DEBY_LOD2_6467156	FUNCTION: 31001_2000
HAUS358	DEBY_LOD2_6467157	FUNCTION: 31001_2000
HAUS359	DEBY_LOD2_6467158	FUNCTION: 31001_2000
HAUS360	DEBY_LOD2_6467159	FUNCTION: 31001_2463
HAUS361	DEBY_LOD2_6467160	FUNCTION: 31001_2000
HAUS362	DEBY_LOD2_6467161	FUNCTION: 31001_2000
HAUS363	DEBY_LOD2_6467162	FUNCTION: 31001_2000
HAUS364	DEBY_LOD2_6467163	FUNCTION: 31001_2000
HAUS365	DEBY_LOD2_6467164	FUNCTION: 31001_2000
HAUS370	DEBY_LOD2_6467169	FUNCTION: 31001_2000
HAUS371	DEBY_LOD2_6467170	FUNCTION: 31001_2000
HAUS372	DEBY_LOD2_6467172	FUNCTION: 31001_2000
HAUS373	DEBY_LOD2_6467173	FUNCTION: 31001_2000
HAUS374	DEBY_LOD2_6467175	FUNCTION: 31001_2000
HAUS375	DEBY_LOD2_6467177	FUNCTION: 31001_2000
HAUS378	DEBY_LOD2_6467180	FUNCTION: 31001_2000
HAUS379	DEBY_LOD2_6467181	FUNCTION: 31001_2000
HAUS380	DEBY_LOD2_6467182	FUNCTION: 31001_2000
HAUS381	DEBY_LOD2_6467183	FUNCTION: 31001_2000
HAUS382	DEBY_LOD2_6467184	FUNCTION: 31001_2463
HAUS400	DEBY_LOD2_6467205	FUNCTION: 31001_2000
HAUS401	DEBY_LOD2_6467206	FUNCTION: 31001_2000
HAUS402	DEBY_LOD2_6467207	FUNCTION: 31001_2000
HAUS403	DEBY_LOD2_6467208	FUNCTION: 31001_2000
HAUS545	DEBY_LOD2_19899342	FUNCTION: 31001_2000
HAUS546	DEBY_LOD2_19899344	FUNCTION: 31001_2000
HAUS547	DEBY_LOD2_19899364	FUNCTION: 31001_2000
HAUS556	Vilstalstraße 3	FUNCTION: 31001_2000
HAUS558	Herrngasse 13	FUNCTION: 31001_1000
HAUS559	DEBY_LOD2_25242869	FUNCTION: 31001_2000
HAUS560	DEBY_LOD2_25242873	FUNCTION: 31001_2000
HAUS571	DEBY_LOD2_44854600	FUNCTION: 31001_2000
HAUS572	DEBY_LOD2_44854602	FUNCTION: 31001_2000
HAUS574	DEBY_LOD2_44854610	FUNCTION: 31001_2000
HAUS584	DEBY_LOD2_70304397	FUNCTION: 31001_2000
HAUS585	DEBY_LOD2_70304407	FUNCTION: 31001_2000
HAUS586	DEBY_LOD2_81471991	FUNCTION: 51009_1610
HAUS593	DEBY_LOD2_81472229	FUNCTION: 51009_1610
HAUS594	DEBY_LOD2_81472231	FUNCTION: 51009_1610
HAUS595	DEBY_LOD2_81472233	FUNCTION: 51009_1610
HAUS605	DEBY_LOD2_89010435	FUNCTION: 31001_2000
HAUS606	DEBY_LOD2_89010437	FUNCTION: 31001_2000
HAUS618	Aufham 7	FUNCTION: 31001_1000
HAUS626	DEBY_LOD2_99458268	FUNCTION: 31001_2000
HAUS627	Bachstraße 9	FUNCTION: 31001_1000
HAUS628	Am Hausberg 22	FUNCTION: 31001_1000
HAUS635	DEBY_LOD2_102774083	FUNCTION: 31001_2000
HAUS636	DEBY_LOD2_102774096	FUNCTION: 31001_2000
HAUS637	DEBY_LOD2_102774098	FUNCTION: 31001_2000

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Bebauungsplan "Steimerberg-Ost",	
Bearbeiter	Anna Hofbauer M. Sc.		Vilsheim	
Auftrag Nr.	2025-111487-01-1			

Element-Notizen	
HAUS638 Vilstalstraße 1	FUNCTION: 31001_2000
HAUS643 Steimerberg 6	FUNCTION: 31001_1000
HAUS644 DEBY_LOD2_103901891	FUNCTION: 31001_2463
HAUS645 DEBY_LOD2_103901893	FUNCTION: 31001_2000
HAUS658 DEBY_LOD2_104163096	FUNCTION: 51009_1610
HAUS678 DEBY_LOD2_105447065	FUNCTION: 51009_1610
HAUS696 DEBY_LOD2_105535293	FUNCTION: 31001_2000
HAUS698 DEBY_LOD2_105535422	FUNCTION: 51009_1610
HAUS703 DEBY_LOD2_105535459	FUNCTION: 51009_1610
HAUS704 DEBY_LOD2_105535460	FUNCTION: 51009_1610
HAUS705 DEBY_LOD2_105535461	FUNCTION: 51009_1610
HAUS706 DEBY_LOD2_105535464	FUNCTION: 51009_1610
HAUS707 DEBY_LOD2_105535471	FUNCTION: 51009_1610
HAUS709 DEBY_LOD2_105535486	FUNCTION: 51009_1610
HAUS710 DEBY_LOD2_105535494	FUNCTION: 51009_1610
HAUS712 DEBY_LOD2_105535510	FUNCTION: 51009_1610
HAUS713 DEBY_LOD2_105535511	FUNCTION: 51009_1610
HAUS714 DEBY_LOD2_105535514	FUNCTION: 51009_1610
HAUS715 DEBY_LOD2_105535518	FUNCTION: 51009_1610
HAUS716 DEBY_LOD2_105535522	FUNCTION: 51009_1610
HAUS717 DEBY_LOD2_105535523	FUNCTION: 51009_1610
HAUS719 DEBY_LOD2_105535564	FUNCTION: 51009_1610
HAUS722 DEBY_LOD2_105535567	FUNCTION: 51009_1610
HAUS729 DEBY_LOD2_105535645	FUNCTION: 51009_1610
HAUS734 DEBY_LOD2_107445240	FUNCTION: 31001_2000
HAUS735 DEBY_LOD2_107445241	FUNCTION: 31001_2000
HAUS736 DEBY_LOD2_107445242	FUNCTION: 31001_1000
HAUS737 DEBY_LOD2_107445243	FUNCTION: 31001_2000
HAUS738 DEBY_LOD2_107445249	FUNCTION: 51009_1610
HAUS739 DEBY_LOD2_107644746	FUNCTION: 53001_1800
HAUS740 DEBY_LOD2_107646166	FUNCTION: 53001_1800
HAUS742 DEBY_LOD2_107653289	FUNCTION: 53001_1800
HAUS743 DEBY_LOD2_107800248	FUNCTION: 53009_2050
HAUS751 DEBY_LOD2_107967634	FUNCTION: 31001_2463
HAUS752 Am Hausberg 14	FUNCTION: 31001_1000
HAUS753 DEBY_LOD2_107967639	FUNCTION: 31001_2000
HAUS754 Steimerberg 12	FUNCTION: 31001_1000
HAUS755 DEBY_LOD2_107967648	FUNCTION: 31001_2000
HAUS763 DEBY_LOD2_107967781	FUNCTION: 31001_2463
HAUS764 DEBY_LOD2_107967783	FUNCTION: 31001_2000
HAUS765 Schmiedweg 2a	FUNCTION: 31001_1000
HAUS766 DEBY_LOD2_107967786	FUNCTION: 31001_2000
HAUS767 Herrngasse 11	FUNCTION: 31001_1000
HAUS768 DEBY_LOD2_107967806	FUNCTION: 51009_1610
HAUS769 DEBY_LOD2_107967825	FUNCTION: 51009_1610
HAUS770 DEBY_LOD2_107967826	FUNCTION: 51009_1610
HAUS827 DEBY_LOD2_108344268	FUNCTION: 31001_2000
HAUS832 Steimerberg 10	FUNCTION: 31001_2000
HAUS833 DEBY_LOD2_108344306	FUNCTION: 31001_2463
HAUS834 DEBY_LOD2_108489295	FUNCTION: 31001_2000
HAUS835 DEBY_LOD2_108489299	FUNCTION: 31001_2000
HAUS836 DEBY_LOD2_108489300	FUNCTION: 31001_2000
HAUS837 DEBY_LOD2_108489304	FUNCTION: 31001_2000
HAUS839 DEBY_LOD2_108489331	FUNCTION: 31001_2000
HAUS841 DEBY_LOD2_108489333	FUNCTION: 31001_2463
HAUS842 DEBY_LOD2_108489335	FUNCTION: 31001_2000
HAUS844 DEBY_LOD2_108489341	FUNCTION: 51009_1610
HAUS845 DEBY_LOD2_108489348	FUNCTION: 51009_1610
HAUS846 DEBY_LOD2_108489353	FUNCTION: 51009_1610
HAUS847 DEBY_LOD2_108489354	FUNCTION: 51009_1610
HAUS848 DEBY_LOD2_108489355	FUNCTION: 51009_1610

Steigungen und Steigungszuschläge für Straßen										
Element	Bezeichnung	Abschnitt	s /m	ds /m	Steigung /%	Steigung /%	Zuschlag/dB	Zuschlag/dB	Zuschlag/dB	Hinweis
			m	m	aus Koord.	für Rechng.	Tag	Nacht		
SR19001	B 15	1	0.00	89.47	-2.14	-2.14	0.03	0.03		
		2	89.47	60.24	-2.70	-2.70	0.16	0.18		
		3	149.71	86.66	-3.46	-3.46	0.34	0.39		
		4	236.37	168.66	-4.94	-4.94	0.91	1.05		

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Bebauungsplan "Steimerberg-Ost",	
Bearbeiter	Anna Hofbauer M. Sc.		Vilsheim	
Auftrag Nr.	2025-111487-01-1			

Steigungen und Steigungszuschläge für Straßen										
Element	Bezeichnung	Abschnitt	s / m	ds / m	Steigung /%	Steigung /%	Zuschlag/dB	Zuschlag/dB	Zuschlag/dB	Hinweis
			m	m	aus Koord.	für Rechng.	Tag	Nacht		
		5	405.03	118.43	-4.95	-4.95	0.91	1.05		
		6	523.46	90.46	-4.95	-4.95	0.92	1.06		Max.
		7	613.91	86.83	-3.97	-3.97	0.47	0.55		
		8	700.74	96.27	-2.13	-2.13	0.03	0.03		
		9	797.01	82.57	-0.29	-0.29	0.00	0.00		
		10	879.58	68.12	1.09	1.09	0.00	0.00		
		11	947.70	98.91	2.86	2.86	0.19	0.22		
SR19005	Steimerberg*	1	0.00	31.27	1.33	1.33	0.00	0.00		
		2	31.27	17.88	0.63	0.63	0.00	0.00		
		3	49.14	27.42	-2.33	-2.33	0.08	0.11		
		4	76.57	32.10	-6.34	-6.34	1.80	2.39		
		5	108.67	42.92	-9.34	-9.34	3.92	4.89		
		6	151.59	51.07	-9.65	-9.65	4.16	5.16		Max.
		7	202.66	66.16	-9.23	-9.23	3.84	4.79		
SR19002	Steimerberg	1	0.00	62.00	-7.22	-7.22	1.24	1.79		Max.
		2	62.00	118.30	-5.20	-5.20	0.58	0.89		
		3	180.30	11.32	-2.65	-2.65	0.09	0.13		
		4	191.62	42.73	-3.48	-3.48	0.21	0.31		
SR19003	Vilstalstraße	1	0.00	53.78	-2.71	-2.71	0.17	0.20		Max.
		2	53.78	32.89	-1.29	-1.29	0.00	0.00		
		3	86.67	38.49	-1.48	-1.48	0.00	0.00		
		4	125.16	40.59	-1.21	-1.21	0.00	0.00		
		5	165.76	21.20	-0.35	-0.35	0.00	0.00		
		6	186.96	27.81	0.24	0.24	0.00	0.00		
		7	214.77	38.73	-0.66	-0.66	0.00	0.00		
SR19004	Altfraunhofer Straße	1	0.00	25.23	-0.31	-0.31	0.00	0.00		Max.
		2	25.23	43.85	-0.32	-0.32	0.00	0.00		
		3	69.08	54.20	-1.17	-1.17	0.00	0.00		
		4	123.27	53.32	-0.16	-0.16	0.00	0.00		
		5	176.59	44.10	-0.82	-0.82	0.00	0.00		
		6	220.69	51.31	0.92	0.92	0.00	0.00		
		7	272.00	77.06	1.02	1.02	0.00	0.00		
		8	349.05	41.14	0.28	0.28	0.00	0.00		
SR19006	Steimerberg*	1	0.00	66.16	-9.23	-9.23	2.02	2.77		Max.
		2	66.16	62.00	-7.22	-7.22	1.24	1.79		
		3	128.16	118.31	-5.20	-5.20	0.58	0.89		
		4	246.46	11.32	-2.65	-2.65	0.09	0.13		
		5	257.78	42.73	-3.48	-3.48	0.21	0.31		
SR19007	Steimerberg**	1	0.00	31.27	1.33	1.33	0.00	0.00		
		2	31.27	17.88	0.63	0.63	0.00	0.00		
		3	49.14	27.42	-2.33	-2.33	0.08	0.11		
		4	76.57	32.10	-6.34	-6.34	1.80	2.39		
		5	108.67	42.92	-9.34	-9.34	3.92	4.89		
		6	151.59	51.07	-9.65	-9.65	4.16	5.16		Max.

*1): Die für die Berechnung relevante Steigung wurde direkt eingegeben.

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Bebauungsplan "Steimerberg-Ost",	
Bearbeiter	Anna Hofbauer M. Sc.		Vilsheim	
Auftrag Nr.	2025-111487-01-1			

Straße /RLS-19 (7)								Variante 0			
SR19001	Bezeichnung		B 15		Wirkradius /m		99999.00				
	Gruppe		B15		Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'	
	Knotenzahl		12			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
	Länge /m		1047.30		Tag	87.73	-	-	117.93	87.73	
	Länge /m (2D)		1046.61		Nacht	80.21	-	-	110.42	80.21	
	Fläche /m²		---		Steigung max. % (aus z-Koord.)			-4.95			
					Fahrtrichtung			2 Richt. /Rechtsverkehr			
					Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m			1.38			
					DRefl (pauschal) /dB			0.00			
					d/m(Emissionslinie)			1.38			
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%					
	Tag	-	493.00	0.00	5.50	1.20					
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB					
			0.00	0.00	0.00	0.00					
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB					
			0.00	0.00	0.00	0.00					
			v PKW /km/h	v LKW (1) /km/h	v LKW (2) /km/h	v Krad /km/h					
		-	100.00	80.00	80.00	100.00					
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%					
	Nacht	-	77.00	0.00	12.20	0.20					
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB					
			0.00	0.00	0.00	0.00					
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB					
			0.00	0.00	0.00	0.00					
			v PKW /km/h	v LKW (1) /km/h	v LKW (2) /km/h	v Krad /km/h					
		-	100.00	80.00	80.00	100.00					
	Beurteilungsvorschrift		Spitzenpegel		Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag		Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag	
	16. BImSchV (2021)		-		0.0	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)
	Tag (6h-22h)		16.00	Tag	87.7		1.00	16.00000		0.00	87.7
	Nacht (22h-6h)		8.00	Nacht	80.2		1.00	8.00000		0.00	80.2
	Straßenoberfläche		Nicht geriffelter Gußasphalt								

SR19005	Bezeichnung		Steimerberg*		Wirkradius /m			99999.00		
	Gruppe		Steimerberg Variante 1		Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl		8			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m		269.60		Tag	82.25	-	-	110.95	86.64
	Länge /m (2D)		268.82		Nacht	72.50	-	-	102.19	77.88
	Fläche /m²		---		Steigung max. % (aus z-Koord.)					-9.65
					Fahrtrichtung			2 Richt. /Rechtsverkehr		
					Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m			1.38		
					DRefl (pauschal) /dB			0.00		
					d/m(Emissionslinie)			1.38		
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Tag	-	133.71	1.90	3.40	2.20				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			0.00	0.00	0.00	0.00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0.00	0.00	0.00	0.00				
			v PKW /km/h	v LKW (1) /km/h	v LKW (2) /km/h	v Krad /km/h				
		-	100.00	80.00	80.00	100.00				
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Nacht	-	10.40	3.80	12.50	2.90				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			0.00	0.00	0.00	0.00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0.00	0.00	0.00	0.00				
			v PKW /km/h	v LKW (1) /km/h	v LKW (2) /km/h	v Krad /km/h				
		-	100.00	80.00	80.00	100.00				
	Beurteilungsvorschrift		Spitzenpegel		Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag		Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag	
	16. BImSchV (2021)		-		0.0	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)
	Tag (6h-22h)		16.00	Tag	86.6	1.00	16.00000		0.00	82.3
	Nacht (22h-6h)		8.00	Nacht	77.9	1.00	8.00000		0.00	72.5
	Straßenoberfläche		Nicht geriffelter Gußasphalt							

SR19002	Bezeichnung	Steimerberg			Wirkradius /m			99999.00		
	Gruppe	Steimerberg Variante 1			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Bebauungsplan "Steimerberg-Ost",	
Bearbeiter	Anna Hofbauer M. Sc.		Vilsheim	
Auftrag Nr.	2025-111487-01-1			

Straße /RLS-19 (7)										Variante 0
	Knotenzahl	5			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
	Länge /m	234.70		Tag	75.99	-	-	100.10	76.39	
	Länge /m (2D)	234.35		Nacht	66.42	-	-	90.72	67.01	
	Fläche /m²	---		Steigung max. % (aus z-Koord.)					-7.22	
				Fahrtrichtung					2 Richt. /Rechtsverkehr	
				Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m					1.38	
				DRefI (pauschal) /dB					0.00	
				d/m(Emissionslinie)					1.38	
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Tag	-	133.71	1.90	3.40	2.20				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			0.00	0.00	0.00	0.00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0.00	0.00	0.00	0.00				
			v PKW /km/h	v LKW (1) /km/h	v LKW (2) /km/h	v Krad /km/h				
		-	50.00	50.00	50.00	50.00				
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Nacht	-	10.40	3.80	12.50	2.90				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			0.00	0.00	0.00	0.00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0.00	0.00	0.00	0.00				
			v PKW /km/h	v LKW (1) /km/h	v LKW (2) /km/h	v Krad /km/h				
		-	50.00	50.00	50.00	50.00				
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag		
	16. BImSchV (2021)	-	0.0	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)		
	Tag (6h-22h)	16.00	Tag	76.4	1.00	16.00000	0.00	76.0		
	Nacht (22h-6h)	8.00	Nacht	67.0	1.00	8.00000	0.00	66.4		
	Straßenoberfläche	Nicht geriffelter Gußasphalt								

SR19003	Bezeichnung	Vilstalstraße	Wirkradius /m	99999.00						
	Gruppe	St2054	Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'		
	Knotenzahl	8		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)		
	Länge /m	253.53	Tag	86.94	-	-	110.98	86.94		
	Länge /m (2D)	253.50	Nacht	77.98	-	-	102.02	77.98		
	Fläche /m²	---	Steigung max. % (aus z-Koord.)					-2.71		
			Fahrtrichtung					2 Richt. /Rechtsverkehr		
			Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m					1.38		
			DRefI (pauschal) /dB					0.00		
			d/m(Emissionslinie)					1.38		
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Tag	-	392.60	2.80	2.80	2.30				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			0.00	0.00	0.00	0.00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0.00	0.00	0.00	0.00				
			v PKW /km/h	v LKW (1) /km/h	v LKW (2) /km/h	v Krad /km/h				
		-	100.00	80.00	80.00	100.00				
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Nacht	-	44.30	5.60	7.70	1.40				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			0.00	0.00	0.00	0.00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0.00	0.00	0.00	0.00				
			v PKW /km/h	v LKW (1) /km/h	v LKW (2) /km/h	v Krad /km/h				
		-	100.00	80.00	80.00	100.00				
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag		
	16. BImSchV (2021)	-	0.0	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)		
	Tag (6h-22h)	16.00	Tag	86.9	1.00	16.00000	0.00	86.9		
	Nacht (22h-6h)	8.00	Nacht	78.0	1.00	8.00000	0.00	78.0		
	Straßenoberfläche	Nicht geriffelter Gußasphalt								

SR19004	Bezeichnung	Altfraunhofer Straße	Wirkradius /m	99999.00						
	Gruppe	St2054	Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'		
	Knotenzahl	9		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)		
	Länge /m	390.20	Tag	81.98	-	-	107.89	81.98		

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Bebauungsplan "Steimerberg-Ost",	
Bearbeiter	Anna Hofbauer M. Sc.		Vilsheim	
Auftrag Nr.	2025-111487-01-1			

Straße /RLS-19 (7)										Variante 0
	Länge /m (2D)	390.19		Nacht	74.51	-	-	100.42	74.51	
	Fläche /m²	---		Steigung max. % (aus z-Koord.)					-1.17	
				Fahrtrichtung					2 Richt. /Rechtsverkehr	
				Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m					1.38	
				DRefl (pauschal) /dB					0.00	
				d/m(Emissionslinie)					1.38	
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Tag	-	125.50	4.70	1.50	2.40				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			0.00	0.00	0.00	0.00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0.00	0.00	0.00	0.00				
			v PKW /km/h	v LKW (1) /km/h	v LKW (2) /km/h	v Krad /km/h				
		-	100.00	80.00	80.00	100.00				
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Nacht	-	23.60	7.20	3.20	0.60				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			0.00	0.00	0.00	0.00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0.00	0.00	0.00	0.00				
			v PKW /km/h	v LKW (1) /km/h	v LKW (2) /km/h	v Krad /km/h				
		-	100.00	80.00	80.00	100.00				
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag				Extra-Zuschlag	
	16. BImSchV (2021)	-	0.0	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)	
	Tag (6h-22h)	16.00	Tag	82.0	1.00	16.00000	0.00		82.0	
	Nacht (22h-6h)	8.00	Nacht	74.5	1.00	8.00000	0.00		74.5	
	Straßenoberfläche	Nicht geriffelter Gußasphalt								

SR19006	Bezeichnung	Steimerberg*	Wirkradius /m	99999.00					
	Gruppe	Steimerberg Variante 2	Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'	
	Knotenzahl	6		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
	Länge /m	301.14	Tag	75.99	-	-	101.18	76.39	
	Länge /m (2D)	300.50	Nacht	66.42	-	-	91.80	67.01	
	Fläche /m²	---	Steigung max. % (aus z-Koord.)					-9.23	
			Fahrtrichtung					2 Richt. /Rechtsverkehr	
			Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m					1.38	
			DRefl (pauschal) /dB					0.00	
			d/m(Emissionslinie)					1.38	
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%			
	Tag	-	133.71	1.90	3.40	2.20			
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB			
			0.00	0.00	0.00	0.00			
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB			
			0.86	3.60	4.32	4.32			
			v PKW /km/h	v LKW (1) /km/h	v LKW (2) /km/h	v Krad /km/h			
		-	50.00	50.00	50.00	50.00			
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%			
	Nacht	-	10.40	3.80	12.50	2.90			
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB			
			0.00	0.00	0.00	0.00			
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB			
			0.86	3.60	4.32	4.32			
			v PKW /km/h	v LKW (1) /km/h	v LKW (2) /km/h	v Krad /km/h			
		-	50.00	50.00	50.00	50.00			
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag	
	16. BImSchV (2021)	-	0.0	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)
	Tag (6h-22h)	16.00	Tag	76.4	1.00	16.00000	0.00		78.2
	Nacht (22h-6h)	8.00	Nacht	67.0	1.00	8.00000	0.00		69.5
	Straßenoberfläche	Nicht geriffelter Gußasphalt							

SR19007	Bezeichnung	Steimerberg**	Wirkradius /m	99999.00					
	Gruppe	Steimerberg Variante 2	Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'	
	Knotenzahl	7		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
	Länge /m	203.16	Tag	82.25	-	-	110.03	86.95	
	Länge /m (2D)	202.66	Nacht	72.50	-	-	101.31	78.23	
	Fläche /m²	---	Steigung max. % (aus z-Koord.)					-9.65	

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Bebauungsplan "Steimerberg-Ost",	
Bearbeiter	Anna Hofbauer M. Sc.		Vilsheim	
Auftrag Nr.	2025-111487-01-1			

Straße /RLS-19 (7)							Variante 0	
					Fahrtrichtung		2 Richt. /Rechtsverkehr	
					Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m		1.38	
					DRefl (pauschal) /dB		0.00	
					d/m(Emissionslinie)		1.38	
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%		
	Tag	-	133.71	1.90	3.40	2.20		
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB		
			0.00	0.00	0.00	0.00		
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB		
			1.29	6.08	6.84	8.36		
			v PKW /km/h	v LKW (1) /km/h	v LKW (2) /km/h	v Krad /km/h		
		-	100.00	80.00	80.00	100.00		
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%		
	Nacht	-	10.40	3.80	12.50	2.90		
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB		
			0.00	0.00	0.00	0.00		
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB		
			1.29	6.08	6.84	8.36		
			v PKW /km/h	v LKW (1) /km/h	v LKW (2) /km/h	v Krad /km/h		
		-	100.00	80.00	80.00	100.00		
	Beurteilungsvorschrift		Spitzenpegel		Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag
	16. BImSchV (2021)		-		0.0	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)
	Tag (6h-22h)		16.00	Tag	87.0	1.00	16.00000	0.00 86.9
	Nacht (22h-6h)		8.00	Nacht	78.2	1.00	8.00000	0.00 78.2
	Straßenoberfläche		Nicht geriffelter Gußasphalt					

Steigungen und Steigungszuschläge für Straßen										
Element	Bezeichnung	Abschnitt	s /m	ds /m	Steigung /%	Steigung /%	Zuschlag/dB	Zuschlag/dB	Zuschlag/dB	Hinweis
			m	m	aus Koord.	für Rechn.	Tag	Nacht		
SR19001	B 15	1	0.00	89.47	-2.14	-2.14	0.03	0.03		
		2	89.47	60.24	-2.70	-2.70	0.16	0.18		
		3	149.71	86.66	-3.46	-3.46	0.34	0.39		
		4	236.37	168.66	-4.94	-4.94	0.91	1.05		
		5	405.03	118.43	-4.95	-4.95	0.91	1.05		
		6	523.46	90.46	-4.95	-4.95	0.92	1.06		Max.
		7	613.91	86.83	-3.97	-3.97	0.47	0.55		
		8	700.74	96.27	-2.13	-2.13	0.03	0.03		
		9	797.01	82.57	-0.29	-0.29	0.00	0.00		
		10	879.58	68.12	1.09	1.09	0.00	0.00		
		11	947.70	98.91	2.86	2.86	0.19	0.22		
SR19005	Steimerberg*	1	0.00	31.27	1.33	1.33	0.00	0.00		
		2	31.27	17.88	0.63	0.63	0.00	0.00		
		3	49.14	27.42	-2.33	-2.33	0.08	0.11		
		4	76.57	32.10	-6.34	-6.34	1.80	2.39		
		5	108.67	42.92	-9.34	-9.34	3.92	4.89		
		6	151.59	51.07	-9.65	-9.65	4.16	5.16		Max.
		7	202.66	66.16	-9.23	-9.23	3.84	4.79		
SR19002	Steimerberg	1	0.00	62.00	-7.22	-7.22	1.24	1.79		Max.
		2	62.00	118.30	-5.20	-5.20	0.58	0.89		
		3	180.30	11.32	-2.65	-2.65	0.09	0.13		
		4	191.62	42.73	-3.48	-3.48	0.21	0.31		
SR19003	Vilstalstraße	1	0.00	53.78	-2.71	-2.71	0.17	0.20		Max.
		2	53.78	32.89	-1.29	-1.29	0.00	0.00		
		3	86.67	38.49	-1.48	-1.48	0.00	0.00		
		4	125.16	40.59	-1.21	-1.21	0.00	0.00		
		5	165.76	21.20	-0.35	-0.35	0.00	0.00		
		6	186.96	27.81	0.24	0.24	0.00	0.00		
		7	214.77	38.73	-0.66	-0.66	0.00	0.00		
SR19004	Altfraunhofer Straße	1	0.00	25.23	-0.31	-0.31	0.00	0.00		Max.
		2	25.23	43.85	-0.32	-0.32	0.00	0.00		
		3	69.08	54.20	-1.17	-1.17	0.00	0.00		
		4	123.27	53.32	-0.16	-0.16	0.00	0.00		
		5	176.59	44.10	-0.82	-0.82	0.00	0.00		
		6	220.69	51.31	0.92	0.92	0.00	0.00		
		7	272.00	77.06	1.02	1.02	0.00	0.00		
		8	349.05	41.14	0.28	0.28	0.00	0.00		
SR19006	Steimerberg*	1	0.00	66.16	-9.23	-9.23	2.02	2.77		Max.

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Bebauungsplan "Steimerberg-Ost",	
Bearbeiter	Anna Hofbauer M. Sc.		Vilsheim	
Auftrag Nr.	2025-111487-01-1			

Steigungen und Steigungszuschläge für Straßen

Element	Bezeichnung	Abschnitt	s /m	ds /m	Steigung /%	Steigung /%	Zuschlag/dB	Zuschlag/dB	Zuschlag/dB	Hinweis
			m	m	aus Koord.	für Rechng.	Tag	Nacht		
		2	66.16	62.00	-7.22	-7.22	1.24	1.79		
		3	128.16	118.31	-5.20	-5.20	0.58	0.89		
		4	246.46	11.32	-2.65	-2.65	0.09	0.13		
		5	257.78	42.73	-3.48	-3.48	0.21	0.31		
SR19007	Steimerberg**	1	0.00	31.27	1.33	1.33	0.00	0.00		
		2	31.27	17.88	0.63	0.63	0.00	0.00		
		3	49.14	27.42	-2.33	-2.33	0.08	0.11		
		4	76.57	32.10	-6.34	-6.34	1.80	2.39		
		5	108.67	42.92	-9.34	-9.34	3.92	4.89		
		6	151.59	51.07	-9.65	-9.65	4.16	5.16		Max.

*1): Die für die Berechnung relevante Steigung wurde direkt eingegeben.

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Bebauungsplan "Steimerberg-Ost",	
Bearbeiter	Anna Hofbauer M. Sc.		Vilsheim	
Auftrag Nr.	2025-111487-01-1			

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	731900.00	733100.00	1200.00	1.48 km²
y /m	5370350.00	5371580.00	1230.00	
z /m	-20.00	520.00	540.00	
Geländehöhen in den Eckpunkten				
xmin / ymax (z4)	469.81	xmax / ymax (z3)	469.46	
xmin / ymin (z1)	482.76	xmax / ymin (z2)	486.12	

Zuordnung von Elementgruppen zu den Varianten					
Elementgruppen	Gewerbelärm				
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	732495.00	732755.00	5370785.00	5371015.00	5.00	5.00	53	47	relativ	5.00	Rechteck	

Berechnungseinstellung		Referenzeinstellung		
Rechenmodell	Punktberechnung	Rasterberechnung		
Gleitende Anpassung des Erhebungsgebietes an die Lage des IPKT				
L /m				
Gelände-Triangulations-Kanten sind Hindernisse	Ja	Ja		
negativer Umweg bei Gelände-Triangulations-Kanten berücksichtigen	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:	Nein	Nein		
* 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		
Spiegelquellen durch Projektion	Ja	Ja		
Keine Refl. bei vollständiger Abschirmung	Ja	Ja		

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Bebauungsplan "Steimerberg-Ost",	
Bearbeiter	Anna Hofbauer M. Sc.		Vilsheim	
Auftrag Nr.	2025-111487-01-1			

Berechnungseinstellung	Referenzeinstellung			
Rechenmodell	Punktberechnung	Rasterberechnung		
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	Referenzeinstellung					
Voreinstellung von G außerhalb von DBOD-Elementen			0.00			
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	1.00	0.00			

Element-Notizen	
HAUS001 Von-Plankh-Straße 30	FUNCTION: 31001_1000
HAUS004 Vilstalstraße 19	FUNCTION: 31001_1000
HAUS008 Steimerberg 8	FUNCTION: 31001_1000
HAUS009 Schmiedweg 4	FUNCTION: 31001_1000
HAUS010 Am Hausberg 12	FUNCTION: 31001_1000
HAUS011 Am Hausberg 20	FUNCTION: 31001_1000
HAUS012 Am Hausberg 18	FUNCTION: 31001_1000
HAUS013 Am Hausberg 16	FUNCTION: 31001_1000
HAUS014 Am Hausberg 10	FUNCTION: 31001_1000
HAUS015 Am Hausberg 9	FUNCTION: 31001_1000
HAUS016 Am Hausberg 11	FUNCTION: 31001_1000
HAUS017 Am Hausberg 13	FUNCTION: 31001_1000
HAUS018 Am Hausberg 7	FUNCTION: 31001_1000
HAUS021 Am Hausberg 24	FUNCTION: 31001_2000
HAUS022 Steimerberg 3	FUNCTION: 31001_1000
HAUS023 DEBY_LOD2_6416252	FUNCTION: 31001_2463
HAUS026 DEBY_LOD2_6416259	FUNCTION: 31001_2000
HAUS027 DEBY_LOD2_6416260	FUNCTION: 31001_2000
HAUS028 DEBY_LOD2_6416261	FUNCTION: 31001_2463
HAUS029 DEBY_LOD2_6416262	FUNCTION: 31001_2463
HAUS030 DEBY_LOD2_6416263	FUNCTION: 31001_2463
HAUS031 DEBY_LOD2_6416265	FUNCTION: 31001_2463
HAUS032 DEBY_LOD2_6416266	FUNCTION: 31001_2463
HAUS033 DEBY_LOD2_6416267	FUNCTION: 31001_2000
HAUS037 DEBY_LOD2_6416282	FUNCTION: 31001_2463
HAUS038 DEBY_LOD2_6416292	FUNCTION: 31001_2000
HAUS039 Bachstraße 11	FUNCTION: 31001_1000
HAUS040 Von-Plankh-Straße 1	FUNCTION: 31001_1000
HAUS041 Bachstraße 7	FUNCTION: 31001_1000
HAUS042 Bachstraße 3	FUNCTION: 31001_1000
HAUS043 Bachstraße 10	FUNCTION: 31001_1000
HAUS044 Vilstalstraße 18	FUNCTION: 31001_1000
HAUS045 Kirchring 20	FUNCTION: 31001_1000
HAUS046 Kirchring 18	FUNCTION: 31001_1000
HAUS047 Vilstalstraße 17	FUNCTION: 31001_1000
HAUS048 Schmiedweg 2	FUNCTION: 31001_1000
HAUS049 Vilstalstraße 20	FUNCTION: 31001_1000
HAUS050 Von-Plankh-Straße 3	FUNCTION: 31001_1000
HAUS051 Von-Plankh-Straße 2	FUNCTION: 31001_1000
HAUS052 DEBY_LOD2_6416314	FUNCTION: 31001_2000
HAUS053 Von-Plankh-Straße 4	FUNCTION: 31001_1000
HAUS054 Von-Plankh-Straße 5	FUNCTION: 31001_1000
HAUS055 Von-Plankh-Straße 7	FUNCTION: 31001_1000
HAUS056 Von-Plankh-Straße 6	FUNCTION: 31001_1000
HAUS057 Von-Plankh-Straße 8	FUNCTION: 31001_1000
HAUS058 Von-Plankh-Straße 10	FUNCTION: 31001_1000
HAUS059 Von-Plankh-Straße 12	FUNCTION: 31001_1000
HAUS060 Von-Plankh-Straße 15	FUNCTION: 31001_1000

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Bebauungsplan "Steimerberg-Ost",	
Bearbeiter	Anna Hofbauer M. Sc.		Vilsheim	
Auftrag Nr.	2025-111487-01-1			

Element-Notizen		
HAUS061	Von-Plankh-Straße 17	FUNCTION: 31001_1000
HAUS062	Von-Plankh-Straße 19	FUNCTION: 31001_1000
HAUS063	Altfranhofener Straße 4	FUNCTION: 31001_3072
HAUS064	Herrngasse 6	FUNCTION: 31001_1000
HAUS065	Vilstalstraße 11	FUNCTION: 31001_1000
HAUS066	Vilstalstraße 9	FUNCTION: 31001_1000
HAUS067	Vilstalstraße 12	FUNCTION: 31001_1000
HAUS068	Vilstalstraße 10	FUNCTION: 31001_2000
HAUS069	Vilstalstraße 8	FUNCTION: 31001_1000
HAUS070	Steimerberg 1	FUNCTION: 31001_1000
HAUS071	Von-Plankh-Straße 32	FUNCTION: 31001_1000
HAUS072	Von-Plankh-Straße 30a	FUNCTION: 31001_1000
HAUS073	Am Weinberg 4	FUNCTION: 31001_1000
HAUS074	Am Weinberg 2a	FUNCTION: 31001_1000
HAUS075	Am Weinberg 2	FUNCTION: 31001_1000
HAUS076	Von-Plankh-Straße 29	FUNCTION: 31001_2000
HAUS077	Bachstraße 4	FUNCTION: 31001_1000
HAUS078	Bachstraße 2	FUNCTION: 31001_1000
HAUS079	Von-Plankh-Straße 21	FUNCTION: 31001_1000
HAUS080	Bachstraße 1	FUNCTION: 31001_1000
HAUS081	Von-Plankh-Straße 22	FUNCTION: 31001_1000
HAUS082	Herrngasse 1	FUNCTION: 31001_1000
HAUS083	Herrngasse 3	FUNCTION: 31001_1000
HAUS084	Von-Plankh-Straße 28	FUNCTION: 31001_1000
HAUS085	Von-Plankh-Straße 26	FUNCTION: 31001_3041
HAUS086	Von-Plankh-Straße 35	FUNCTION: 31001_1000
HAUS087	Von-Plankh-Straße 33	FUNCTION: 31001_1000
HAUS088	Von-Plankh-Straße 31	FUNCTION: 31001_1000
HAUS089	Deutשמühle 10	FUNCTION: 31001_1000
HAUS090	Deutשמühle 12	FUNCTION: 31001_1000
HAUS104	DEBY_LOD2_6416375	FUNCTION: 31001_2000
HAUS105	DEBY_LOD2_6416377	FUNCTION: 31001_2000
HAUS106	DEBY_LOD2_6416380	FUNCTION: 31001_2000
HAUS107	DEBY_LOD2_6416381	FUNCTION: 31001_2000
HAUS108	DEBY_LOD2_6416382	FUNCTION: 31001_2000
HAUS109	DEBY_LOD2_6416383	FUNCTION: 31001_2000
HAUS110	DEBY_LOD2_6416384	FUNCTION: 31001_2000
HAUS111	DEBY_LOD2_6416386	FUNCTION: 31001_2000
HAUS112	DEBY_LOD2_6416387	FUNCTION: 31001_2000
HAUS113	DEBY_LOD2_6416388	FUNCTION: 31001_2000
HAUS114	DEBY_LOD2_6416390	FUNCTION: 31001_2000
HAUS115	DEBY_LOD2_6416394	FUNCTION: 31001_2000
HAUS116	DEBY_LOD2_6416395	FUNCTION: 31001_2000
HAUS117	DEBY_LOD2_6416397	FUNCTION: 31001_2000
HAUS118	DEBY_LOD2_6416398	FUNCTION: 31001_2000
HAUS119	DEBY_LOD2_6416399	FUNCTION: 31001_2000
HAUS120	DEBY_LOD2_6416400	FUNCTION: 31001_2000
HAUS121	DEBY_LOD2_6416401	FUNCTION: 31001_2000
HAUS122	DEBY_LOD2_6416403	FUNCTION: 31001_2000
HAUS123	DEBY_LOD2_6416404	FUNCTION: 31001_2000
HAUS124	DEBY_LOD2_6416405	FUNCTION: 31001_2463
HAUS125	DEBY_LOD2_6416423	FUNCTION: 31001_2523
HAUS126	DEBY_LOD2_6416424	FUNCTION: 31001_2000
HAUS127	DEBY_LOD2_6416425	FUNCTION: 31001_2000
HAUS128	DEBY_LOD2_6416426	FUNCTION: 31001_2000
HAUS129	DEBY_LOD2_6416427	FUNCTION: 31001_2000
HAUS130	DEBY_LOD2_6416428	FUNCTION: 31001_2000
HAUS131	DEBY_LOD2_6416429	FUNCTION: 31001_2000
HAUS132	DEBY_LOD2_6416430	FUNCTION: 31001_2000
HAUS133	DEBY_LOD2_6416431	FUNCTION: 31001_2000
HAUS134	DEBY_LOD2_6416432	FUNCTION: 31001_2463
HAUS135	DEBY_LOD2_6416433	FUNCTION: 31001_2463
HAUS136	DEBY_LOD2_6416434	FUNCTION: 31001_2000
HAUS137	DEBY_LOD2_6416435	FUNCTION: 31001_2463
HAUS138	DEBY_LOD2_6416436	FUNCTION: 31001_2000
HAUS139	DEBY_LOD2_6416437	FUNCTION: 31001_2463
HAUS140	DEBY_LOD2_6416438	FUNCTION: 31001_2000
HAUS141	DEBY_LOD2_6416439	FUNCTION: 31001_2000
HAUS142	DEBY_LOD2_6416440	FUNCTION: 31001_2463

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Bebauungsplan "Steimerberg-Ost",	
Bearbeiter	Anna Hofbauer M. Sc.		Vilsheim	
Auftrag Nr.	2025-111487-01-1			

Element-Notizen		
HAUS143	DEBY_LOD2_6416442	FUNCTION: 31001_2000
HAUS144	DEBY_LOD2_6416443	FUNCTION: 31001_2000
HAUS145	DEBY_LOD2_6416444	FUNCTION: 51009_1610
HAUS146	DEBY_LOD2_6416445	FUNCTION: 31001_2000
HAUS147	DEBY_LOD2_6416450	FUNCTION: 31001_2000
HAUS148	DEBY_LOD2_6416451	FUNCTION: 31001_2000
HAUS149	DEBY_LOD2_6416453	FUNCTION: 31001_2000
HAUS150	DEBY_LOD2_6416454	FUNCTION: 31001_2463
HAUS151	DEBY_LOD2_6416455	FUNCTION: 31001_2000
HAUS152	DEBY_LOD2_6416456	FUNCTION: 31001_2000
HAUS153	DEBY_LOD2_6416457	FUNCTION: 31001_2000
HAUS154	DEBY_LOD2_6416459	FUNCTION: 31001_2463
HAUS155	DEBY_LOD2_6416460	FUNCTION: 31001_2000
HAUS156	DEBY_LOD2_6416461	FUNCTION: 31001_2000
HAUS157	DEBY_LOD2_6416462	FUNCTION: 31001_2000
HAUS158	DEBY_LOD2_6416463	FUNCTION: 31001_2000
HAUS159	DEBY_LOD2_6416464	FUNCTION: 31001_2000
HAUS160	DEBY_LOD2_6416465	FUNCTION: 31001_2000
HAUS161	DEBY_LOD2_6416466	FUNCTION: 31001_2000
HAUS162	DEBY_LOD2_6416467	FUNCTION: 31001_2000
HAUS163	DEBY_LOD2_6416468	FUNCTION: 31001_2000
HAUS164	DEBY_LOD2_6416469	FUNCTION: 31001_2000
HAUS165	DEBY_LOD2_6416470	FUNCTION: 31001_2000
HAUS166	DEBY_LOD2_6416471	FUNCTION: 31001_2463
HAUS167	DEBY_LOD2_6416472	FUNCTION: 31001_2000
HAUS168	DEBY_LOD2_6416473	FUNCTION: 31001_2000
HAUS169	DEBY_LOD2_6416474	FUNCTION: 31001_2000
HAUS170	DEBY_LOD2_6416476	FUNCTION: 51009_1610
HAUS171	DEBY_LOD2_6416477	FUNCTION: 31001_2000
HAUS172	DEBY_LOD2_6416478	FUNCTION: 31001_2000
HAUS173	DEBY_LOD2_6416479	FUNCTION: 31001_2000
HAUS174	DEBY_LOD2_6416480	FUNCTION: 31001_2000
HAUS175	DEBY_LOD2_6416481	FUNCTION: 31001_2000
HAUS176	DEBY_LOD2_6416482	FUNCTION: 31001_2000
HAUS177	DEBY_LOD2_6416483	FUNCTION: 51009_1610
HAUS178	DEBY_LOD2_6416484	FUNCTION: 31001_2000
HAUS179	DEBY_LOD2_6416485	FUNCTION: 31001_2000
HAUS180	DEBY_LOD2_6416486	FUNCTION: 31001_2000
HAUS181	DEBY_LOD2_6416487	FUNCTION: 31001_2000
HAUS182	DEBY_LOD2_6416491	FUNCTION: 31001_2000
HAUS183	DEBY_LOD2_6416492	FUNCTION: 31001_2000
HAUS184	DEBY_LOD2_6416494	FUNCTION: 31001_2000
HAUS185	DEBY_LOD2_6416495	FUNCTION: 31001_2000
HAUS186	DEBY_LOD2_6416496	FUNCTION: 31001_2000
HAUS187	DEBY_LOD2_6416497	FUNCTION: 31001_2000
HAUS188	DEBY_LOD2_6416498	FUNCTION: 31001_2463
HAUS189	DEBY_LOD2_6416499	FUNCTION: 31001_2000
HAUS190	DEBY_LOD2_6416500	FUNCTION: 31001_2000
HAUS191	DEBY_LOD2_6416501	FUNCTION: 31001_2000
HAUS192	DEBY_LOD2_6416503	FUNCTION: 31001_2000
HAUS193	DEBY_LOD2_6416504	FUNCTION: 31001_2000
HAUS194	DEBY_LOD2_6416505	FUNCTION: 31001_2000
HAUS195	DEBY_LOD2_6416506	FUNCTION: 31001_2000
HAUS196	DEBY_LOD2_6416507	FUNCTION: 31001_2000
HAUS197	DEBY_LOD2_6416508	FUNCTION: 31001_2000
HAUS219	Aufham 6	FUNCTION: 31001_1000
HAUS229	DEBY_LOD2_6467016	FUNCTION: 31001_2000
HAUS289	Herrngasse 15	FUNCTION: 31001_1000
HAUS290	Jägersteig 7	FUNCTION: 31001_1000
HAUS291	Lindenweg 3	FUNCTION: 31001_1000
HAUS292	Herrngasse 5	FUNCTION: 31001_1000
HAUS293	DEBY_LOD2_6467086	FUNCTION: 31001_2000
HAUS294	Jägersteig 5	FUNCTION: 31001_1000
HAUS295	Von-Plankh-Straße 36	FUNCTION: 31001_1000
HAUS296	Von-Plankh-Straße 34	FUNCTION: 31001_1000
HAUS297	Von-Plankh-Straße 37	FUNCTION: 31001_1000
HAUS352	DEBY_LOD2_6467149	FUNCTION: 31001_2000
HAUS353	DEBY_LOD2_6467150	FUNCTION: 31001_2000
HAUS354	DEBY_LOD2_6467153	FUNCTION: 31001_2000

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Bebauungsplan "Steimerberg-Ost",	
Bearbeiter	Anna Hofbauer M. Sc.		Vilsheim	
Auftrag Nr.	2025-111487-01-1			

Element-Notizen		
HAUS355	DEBY_LOD2_6467154	FUNCTION: 31001_2000
HAUS356	DEBY_LOD2_6467155	FUNCTION: 31001_2000
HAUS357	DEBY_LOD2_6467156	FUNCTION: 31001_2000
HAUS358	DEBY_LOD2_6467157	FUNCTION: 31001_2000
HAUS359	DEBY_LOD2_6467158	FUNCTION: 31001_2000
HAUS360	DEBY_LOD2_6467159	FUNCTION: 31001_2463
HAUS361	DEBY_LOD2_6467160	FUNCTION: 31001_2000
HAUS362	DEBY_LOD2_6467161	FUNCTION: 31001_2000
HAUS363	DEBY_LOD2_6467162	FUNCTION: 31001_2000
HAUS364	DEBY_LOD2_6467163	FUNCTION: 31001_2000
HAUS365	DEBY_LOD2_6467164	FUNCTION: 31001_2000
HAUS370	DEBY_LOD2_6467169	FUNCTION: 31001_2000
HAUS371	DEBY_LOD2_6467170	FUNCTION: 31001_2000
HAUS372	DEBY_LOD2_6467172	FUNCTION: 31001_2000
HAUS373	DEBY_LOD2_6467173	FUNCTION: 31001_2000
HAUS374	DEBY_LOD2_6467175	FUNCTION: 31001_2000
HAUS375	DEBY_LOD2_6467177	FUNCTION: 31001_2000
HAUS378	DEBY_LOD2_6467180	FUNCTION: 31001_2000
HAUS379	DEBY_LOD2_6467181	FUNCTION: 31001_2000
HAUS380	DEBY_LOD2_6467182	FUNCTION: 31001_2000
HAUS381	DEBY_LOD2_6467183	FUNCTION: 31001_2000
HAUS382	DEBY_LOD2_6467184	FUNCTION: 31001_2463
HAUS400	DEBY_LOD2_6467205	FUNCTION: 31001_2000
HAUS401	DEBY_LOD2_6467206	FUNCTION: 31001_2000
HAUS402	DEBY_LOD2_6467207	FUNCTION: 31001_2000
HAUS403	DEBY_LOD2_6467208	FUNCTION: 31001_2000
HAUS545	DEBY_LOD2_19899342	FUNCTION: 31001_2000
HAUS546	DEBY_LOD2_19899344	FUNCTION: 31001_2000
HAUS547	DEBY_LOD2_19899364	FUNCTION: 31001_2000
HAUS556	Vilstalstraße 3	FUNCTION: 31001_2000
HAUS558	Herrngasse 13	FUNCTION: 31001_1000
HAUS559	DEBY_LOD2_25242869	FUNCTION: 31001_2000
HAUS560	DEBY_LOD2_25242873	FUNCTION: 31001_2000
HAUS571	DEBY_LOD2_44854600	FUNCTION: 31001_2000
HAUS572	DEBY_LOD2_44854602	FUNCTION: 31001_2000
HAUS574	DEBY_LOD2_44854610	FUNCTION: 31001_2000
HAUS584	DEBY_LOD2_70304397	FUNCTION: 31001_2000
HAUS585	DEBY_LOD2_70304407	FUNCTION: 31001_2000
HAUS586	DEBY_LOD2_81471991	FUNCTION: 51009_1610
HAUS593	DEBY_LOD2_81472229	FUNCTION: 51009_1610
HAUS594	DEBY_LOD2_81472231	FUNCTION: 51009_1610
HAUS595	DEBY_LOD2_81472233	FUNCTION: 51009_1610
HAUS605	DEBY_LOD2_89010435	FUNCTION: 31001_2000
HAUS606	DEBY_LOD2_89010437	FUNCTION: 31001_2000
HAUS618	Aufham 7	FUNCTION: 31001_1000
HAUS626	DEBY_LOD2_99458268	FUNCTION: 31001_2000
HAUS627	Bachstraße 9	FUNCTION: 31001_1000
HAUS628	Am Hausberg 22	FUNCTION: 31001_1000
HAUS635	DEBY_LOD2_102774083	FUNCTION: 31001_2000
HAUS636	DEBY_LOD2_102774096	FUNCTION: 31001_2000
HAUS637	DEBY_LOD2_102774098	FUNCTION: 31001_2000
HAUS638	Vilstalstraße 1	FUNCTION: 31001_2000
HAUS643	Steimerberg 6	FUNCTION: 31001_1000
HAUS644	DEBY_LOD2_103901891	FUNCTION: 31001_2463
HAUS645	DEBY_LOD2_103901893	FUNCTION: 31001_2000
HAUS658	DEBY_LOD2_104163096	FUNCTION: 51009_1610
HAUS678	DEBY_LOD2_105447065	FUNCTION: 51009_1610
HAUS696	DEBY_LOD2_105535293	FUNCTION: 31001_2000
HAUS698	DEBY_LOD2_105535422	FUNCTION: 51009_1610
HAUS703	DEBY_LOD2_105535459	FUNCTION: 51009_1610
HAUS704	DEBY_LOD2_105535460	FUNCTION: 51009_1610
HAUS705	DEBY_LOD2_105535461	FUNCTION: 51009_1610
HAUS706	DEBY_LOD2_105535464	FUNCTION: 51009_1610
HAUS707	DEBY_LOD2_105535471	FUNCTION: 51009_1610
HAUS709	DEBY_LOD2_105535486	FUNCTION: 51009_1610
HAUS710	DEBY_LOD2_105535494	FUNCTION: 51009_1610
HAUS712	DEBY_LOD2_105535510	FUNCTION: 51009_1610
HAUS713	DEBY_LOD2_105535511	FUNCTION: 51009_1610
HAUS714	DEBY_LOD2_105535514	FUNCTION: 51009_1610

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Bebauungsplan "Steimerberg-Ost",	
Bearbeiter	Anna Hofbauer M. Sc.		Vilsheim	
Auftrag Nr.	2025-111487-01-1			

Element-Notizen		
HAUS715	DEBY_LOD2_105535518	FUNCTION: 51009_1610
HAUS716	DEBY_LOD2_105535522	FUNCTION: 51009_1610
HAUS717	DEBY_LOD2_105535523	FUNCTION: 51009_1610
HAUS719	DEBY_LOD2_105535564	FUNCTION: 51009_1610
HAUS722	DEBY_LOD2_105535567	FUNCTION: 51009_1610
HAUS729	DEBY_LOD2_105535645	FUNCTION: 51009_1610
HAUS734	DEBY_LOD2_107445240	FUNCTION: 31001_2000
HAUS735	DEBY_LOD2_107445241	FUNCTION: 31001_2000
HAUS736	DEBY_LOD2_107445242	FUNCTION: 31001_1000
HAUS737	DEBY_LOD2_107445243	FUNCTION: 31001_2000
HAUS738	DEBY_LOD2_107445249	FUNCTION: 51009_1610
HAUS739	DEBY_LOD2_107644746	FUNCTION: 53001_1800
HAUS740	DEBY_LOD2_107646166	FUNCTION: 53001_1800
HAUS742	DEBY_LOD2_107653289	FUNCTION: 53001_1800
HAUS743	DEBY_LOD2_107800248	FUNCTION: 53009_2050
HAUS751	DEBY_LOD2_107967634	FUNCTION: 31001_2463
HAUS752	Am Hausberg 14	FUNCTION: 31001_1000
HAUS753	DEBY_LOD2_107967639	FUNCTION: 31001_2000
HAUS754	Steimerberg 12	FUNCTION: 31001_1000
HAUS755	DEBY_LOD2_107967648	FUNCTION: 31001_2000
HAUS763	DEBY_LOD2_107967781	FUNCTION: 31001_2463
HAUS764	DEBY_LOD2_107967783	FUNCTION: 31001_2000
HAUS765	Schmiedweg 2a	FUNCTION: 31001_1000
HAUS766	DEBY_LOD2_107967786	FUNCTION: 31001_2000
HAUS767	Herrngasse 11	FUNCTION: 31001_1000
HAUS768	DEBY_LOD2_107967806	FUNCTION: 51009_1610
HAUS769	DEBY_LOD2_107967825	FUNCTION: 51009_1610
HAUS770	DEBY_LOD2_107967826	FUNCTION: 51009_1610
HAUS827	DEBY_LOD2_108344268	FUNCTION: 31001_2000
HAUS832	Steimerberg 10	FUNCTION: 31001_2000
HAUS833	DEBY_LOD2_108344306	FUNCTION: 31001_2463
HAUS834	DEBY_LOD2_108489295	FUNCTION: 31001_2000
HAUS835	DEBY_LOD2_108489299	FUNCTION: 31001_2000
HAUS836	DEBY_LOD2_108489300	FUNCTION: 31001_2000
HAUS837	DEBY_LOD2_108489304	FUNCTION: 31001_2000
HAUS839	DEBY_LOD2_108489331	FUNCTION: 31001_2000
HAUS841	DEBY_LOD2_108489333	FUNCTION: 31001_2463
HAUS842	DEBY_LOD2_108489335	FUNCTION: 31001_2000
HAUS844	DEBY_LOD2_108489341	FUNCTION: 51009_1610
HAUS845	DEBY_LOD2_108489348	FUNCTION: 51009_1610
HAUS846	DEBY_LOD2_108489353	FUNCTION: 51009_1610
HAUS847	DEBY_LOD2_108489354	FUNCTION: 51009_1610
HAUS848	DEBY_LOD2_108489355	FUNCTION: 51009_1610

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Bebauungsplan "Steimerberg-Ost",	
Bearbeiter	Anna Hofbauer M. Sc.		Vilsheim	
Auftrag Nr.	2025-111487-01-1			

Flächen-SQ/DIN 45691 (4)										Gewerbelärm
FLGK001	Bezeichnung	GE 1			Wirkradius /m			99999.00		
	Gruppe	Gruppe 0			Emission ist			flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)		
	Knotenzahl	5			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw*
	Länge /m	205.13				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m (2D)	205.07			Tag	66.00	-	-	100.17	66.00
	Fläche /m²	2611.91			Nacht	51.00	-	-	85.17	51.00
					Ruhe	66.00	-	-	100.17	66.00
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel		Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag		Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (2017)	-		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							1.9	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	66.0	1.00	1.00000	-6.04			
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	66.0	1.00	13.00000	-0.90			
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	66.0	1.00	2.00000	-3.03			
	Sonntag (6h-22h)	16.00						3.6		
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	66.0	1.00	5.00000	0.95			
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	66.0	1.00	9.00000	-2.50			
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	66.0	1.00	2.00000	-3.03			
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	51.0	1.00	1.00000	0.00	0.0		
ohne Ruhezeitzuschlag:										
	Werktag (6h-22h)	16.00							-0.0	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	66.0	1.00	1.00000	-12.04			
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	66.0	1.00	13.00000	-0.90			
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	66.0	1.00	2.00000	-9.03			
	Sonntag (6h-22h)	16.00						-0.0		
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	66.0	1.00	5.00000	-5.05			
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	66.0	1.00	9.00000	-2.50			
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	66.0	1.00	2.00000	-9.03			
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	51.0	1.00	1.00000	0.00	0.0		
FLGK002	Bezeichnung	GE 2			Wirkradius /m			99999.00		
	Gruppe	Gruppe 0			Emission ist			flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)		
	Knotenzahl	11			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw*
	Länge /m	386.42				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m (2D)	386.24			Tag	65.00	-	-	103.38	65.00
	Fläche /m²	6890.22			Nacht	50.00	-	-	88.38	50.00
					Ruhe	65.00	-	-	103.38	65.00
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel		Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag		Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (2017)	-		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							1.9	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	65.0	1.00	1.00000	-6.04			
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	65.0	1.00	13.00000	-0.90			
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	65.0	1.00	2.00000	-3.03			
	Sonntag (6h-22h)	16.00						3.6		
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	65.0	1.00	5.00000	0.95			
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	65.0	1.00	9.00000	-2.50			
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	65.0	1.00	2.00000	-3.03			
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	50.0	1.00	1.00000	0.00	0.0		
ohne Ruhezeitzuschlag:										
	Werktag (6h-22h)	16.00							-0.0	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	65.0	1.00	1.00000	-12.04			
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	65.0	1.00	13.00000	-0.90			
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	65.0	1.00	2.00000	-9.03			
	Sonntag (6h-22h)	16.00						-0.0		
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	65.0	1.00	5.00000	-5.05			
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	65.0	1.00	9.00000	-2.50			
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	65.0	1.00	2.00000	-9.03			
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	50.0	1.00	1.00000	0.00	0.0		

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Bebauungsplan "Steimerberg-Ost",	
Bearbeiter	Anna Hofbauer M. Sc.		Vilsheim	
Auftrag Nr.	2025-111487-01-1			

Flächen-SQ/DIN 45691 (4)										Gewerbelärm
FLGK003	Bezeichnung	GE 3			Wirkradius /m			99999.00		
	Gruppe	Gruppe 0			Emission ist			flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)		
	Knotenzahl	7			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Länge /m	400.68				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m (2D)	400.34			Tag	65.00	-	-	103.87	65.00
	Fläche /m²	7709.96			Nacht	50.00	-	-	88.87	50.00
					Ruhe	65.00	-	-	103.87	65.00
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel		Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag		Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (2017)	-		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							1.9	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	65.0	1.00	1.00000	-6.04			
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	65.0	1.00	13.00000	-0.90			
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	65.0	1.00	2.00000	-3.03			
	Sonntag (6h-22h)	16.00							3.6	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	65.0	1.00	5.00000	0.95			
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	65.0	1.00	9.00000	-2.50			
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	65.0	1.00	2.00000	-3.03			
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	50.0	1.00	1.00000	0.00		0.0	
	ohne Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16.00							-0.0	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	65.0	1.00	1.00000	-12.04			
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	65.0	1.00	13.00000	-0.90			
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	65.0	1.00	2.00000	-9.03			
	Sonntag (6h-22h)	16.00							-0.0	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	65.0	1.00	5.00000	-5.05			
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	65.0	1.00	9.00000	-2.50			
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	65.0	1.00	2.00000	-9.03			
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	50.0	1.00	1.00000	0.00		0.0	
FLGK004	Bezeichnung	GE 4			Wirkradius /m			99999.00		
	Gruppe	Gruppe 0			Emission ist			flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)		
	Knotenzahl	5			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"
	Länge /m	200.32				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m (2D)	200.07			Tag	65.00	-	-	98.99	65.00
	Fläche /m²	2507.40			Nacht	50.00	-	-	83.99	50.00
					Ruhe	65.00	-	-	98.99	65.00
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel		Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag		Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (2017)	-		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							1.9	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	65.0	1.00	1.00000	-6.04			
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	65.0	1.00	13.00000	-0.90			
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	65.0	1.00	2.00000	-3.03			
	Sonntag (6h-22h)	16.00							3.6	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	65.0	1.00	5.00000	0.95			
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	65.0	1.00	9.00000	-2.50			
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	65.0	1.00	2.00000	-3.03			
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	50.0	1.00	1.00000	0.00		0.0	
	ohne Ruhezeitzuschlag:									
	Werktag (6h-22h)	16.00							-0.0	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	65.0	1.00	1.00000	-12.04			
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	65.0	1.00	13.00000	-0.90			
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	65.0	1.00	2.00000	-9.03			
	Sonntag (6h-22h)	16.00							-0.0	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	65.0	1.00	5.00000	-5.05			
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	65.0	1.00	9.00000	-2.50			
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	65.0	1.00	2.00000	-9.03			
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	50.0	1.00	1.00000	0.00		0.0	

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Bebauungsplan "Steimerberg-Ost",	
Bearbeiter	Anna Hofbauer M. Sc.		Vilsheim	
Auftrag Nr.	2025-111487-01-1			

Flächen-SQ/DIN 45691 (4)	Gewerbelärm
---------------------------------	-------------