

ÖBB-Infrastruktur AG, 1020 Wien, Praterstern 3

An das
Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie

Gruppe Infrastrukturverfahren und Verkehrssicherheit
Abteilung IV/IVVS4 (UVP-Verfahren Landverkehr)
zH Mag. Gabriele Fiedler
Radetzkystraße 2
1030 Wien

ÖBB-Infrastruktur AG
GB Projekte Neu-/ Ausbau
Projektleitung Wien Süd
1020 Wien, Praterstern 3

Tel. +43 (0) 5177897 - 45701
E-Mail: plwisu.pna@oebb.at
GZ NA-PLWISU-21-010

Datum
12.02.2021



Betreff: UVP-Verfahren gemäß §§ 23b,24, 24f UVP-G 2000; §§ 20, 31ff EisbG
„Attraktiverung der Verbindungsbahn“; Verbesserung der Einreichunterlagen

ÖBB-Strecke 12201 (Wien Hütteldorf – Wien Praterstern) km 0,77 bis km 5,30
ÖBB-Strecke 12101 (Wien Penzing – Abzweigung Hütteldorf 1) km 1,00 bis km 1,72
ÖBB-Strecke 10615 (Wien Maxing – Wien Matzleinsdorf-Altmanndorf) km 4,53 – km 5,54

Sehr geehrte Frau Mag. Fiedler!

Mit Schreiben vom 7. August 2020 hat die ÖBB-Infrastruktur AG dem Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie als UVP-Behörde in der gegenständlichen Verwaltungssache gemäß § 24 Abs 1 UVP-G 2000 um Durchführung der Umweltverträglichkeitsprüfung gemäß den §§ 23b, 24 und 24f Umweltverträglichkeitsprüfungsgesetz 2000, sowie um Genehmigung gemäß den § 24a Abs 1 UVP-G 2000 iVm § 3 Abs. 2 Hochleistungsstreckengesetz (HIG), §§ 20 und 31ff Eisenbahngesetz (EisbG), § 127 Abs 1 lit b WRG iVm §§ 32 und 38 Wasserrechtsgesetz 1959 (WRG) und § 5 Denkmalschutzgesetz (DMSG) angesucht und die erforderlichen Unterlagen vorgelegt.

Auf dieser Grundlage erfolgte die Prüfung der Vollständigkeit der vorgelegten Einreichunterlagen durch die von der Behörde bestellte UVP-Koordination sowie der bestellten nichtamtlichen Sachverständigen und der herangezogenen Amtssachverständigen.

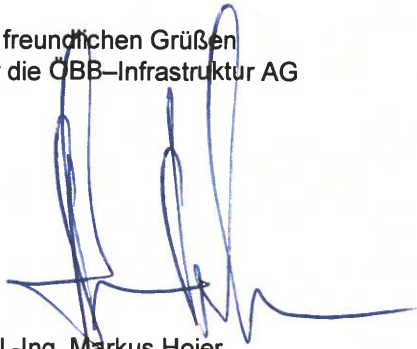
Auf Basis der „Gutachterlichen Stellungnahmen zur Vollständigkeit der Einreichunterlagen“ vom 10. November 2020 wurde seitens der behördlich bestellten UVP-Koordination unter Punkt 2.5.12 folgendes festgehalten:

„Die Sachverständigen haben festgestellt, dass im Bereich Lärm- und Erschütterungsschutz, sowie im Fachgebiet Eisenbahnbetrieb für den Bereich Bahnhof Maxing: Nutzung, sowie Emissionen durch die Nutzung noch weitere Auskünfte notwendig sind. Im Bereich Erschütterungsschutz sind darüber hinaus noch weitere Darstellungen erforderlich.

Diese Wirkungen sind in weiterer Folge auch Grundlage für die Beurteilung auf die Wirkungen des Projektes auf das Schutzgut Mensch. Damit ist auch hier das Projekt als nicht vollständig dargestellt zu betrachten.“

In Entsprechung des behördlichen Verbesserungsauftrages vom 13. November 2020 legt die ÖBB-Infrastruktur AG innerhalb offener Frist nunmehr der Behörde die gemäß § 24c Abs 6 UVP-G 2000 iVm § 13 Abs 3 AVG erforderlichen vertiefenden bzw. detaillierten Unterlagen insbesondere zur Beantwortung der von den Sachverständigen in der Zusammenfassung der „Gutachterlichen Stellungnahmen zu Vollständigkeit der Einreichunterlagen“ vom 10. November 2020 aufgeworfenen Fragen unter Aufrechterhaltung aller bisher gestellten Anträge vor.

Mit freundlichen Grüßen
Für die ÖBB-Infrastruktur AG



Dipl.-Ing. Markus Hoier
Projektkoordinator

ÖBB

ÖBB-Infrastruktur AG
GB Projekte Neu-/Ausbau
Projektleitung Wien Süd
1020 Wien, Praterstern 3

Beilage:
Einlage- und Inhaltsverzeichnis

EINLAGEN- UND INHALTSVERZEICHNIS

Ordner Nr.	Ordnungsnummer	Plannummer	Version	Fertigstellungsdatum	Inhalt	Maßstab	Fläche [mm] / Seitenanzahl	Ersteller
Ordner 1	Teil 1: ÜBERSICHTEN							
	Die Unterlagen des Teils 1 sind im Einlagenverzeichnis (Einlage 101) aufgelistet.							
	101	BAL302-UV-VBBAL-00-1010	F01	Jänner 2021	Einlagenverzeichnis	o M	3 A4	Pistacky
	102	BAL302-UV-VBBAL-00-1011	F00	Juli 2020	Materienrechtlicher Wegweiser	o M	16 A4	Pistacky
	103	BAL302-UV-VBBAL-00-1012	F00	Juli 2020	Parteienverzeichnis gem. UVP-G 2000	o M	9 A4	Pistacky
	104	BAL302-UV-VBBAL-00-1013	F01	Jänner 2021	Allgemein verständliche Zusammenfassung	o M	31 A4	Pistacky
	Teil 2: UMWELTVERTRÄGLICHKEITSERKLÄRUNG							
	Die Umweltverträglichkeitserklärung ist im Einlagenverzeichnis (Einlage 101) aufgelistet.							
	201	BAL302-UV-VBBAL-00-2010	F01	Jänner 2021	Umweltverträglichkeitserklärung	o M	228 A4 & 1 A3	Pistacky
	202.1	BAL302-UV-VBBAL-02-2011	F00	Juli 2020	Maßnahmenplan Blatt 1	1:2000	1240 x 620	Pistacky
	202.2	BAL302-UV-VBBAL-02-2012	F00	Juli 2020	Maßnahmenplan Blatt 2	1:2000	1240 x 620	Pistacky
	202.3	BAL302-UV-VBBAL-02-2013	F00	Jänner 2021	Maßnahmenplan Blatt 3	1:2000	1240 x 450	Pistacky
	Teil 3: UMWELT-FACHBEITRÄGE							
	Die Umwelt-Fachbeiträge sind im Einlagenverzeichnis (Einlage 101) aufgelistet.							
VERKEHRSUNTERSUCHUNG								
301.1	BAL302-UV-VBBAL-00-3001	F01	Jänner 2021	Fachbericht Verkehr	o M	75 A4 & 11 A3	Stoik/Rosinak	
KLIMA- UND ENERGIKONZEPT								
302.1	BAL302-UV-VBBAL-00-3010	F00	Juli 2020	Bericht Klima- und Energiekonzept	o M	50 A4	iC	
SCHALLTECHNIK								
303.1	BAL302-UV-VBBAL-00-3020	F01	Jänner 2021	Fachbericht Schalltechnik	o M	98 A4	TAS	
303.2	BAL302-UV-VBBAL-02-3021	F01	Jänner 2021	Ergebnis- und Maßnahmenplan	1:2000	2380 x 699	TAS	
303.3	BAL302-UV-VBBAL-02-3022	F00	Juli 2020	Rasterfarmkarte Bestand	1:5000	1450 x 590	TAS	
303.4	BAL302-UV-VBBAL-02-3023	F01	Jänner 2021	Rasterfarmkarte Nullvariante	1:5000	1450 x 590	TAS	
303.5	BAL302-UV-VBBAL-02-3024	F01	Jänner 2021	Rasterfarmkarte Prognose 2025+ "mit Lärmschutz"	1:5000	1450 x 590	TAS	
303.6	BAL302-UV-VBBAL-02-3025	F01	Jänner 2021	Wirkung der Lärmschutzmaßnahmen	1:5000	825 x 590	TAS	
303.7	BAL302-UV-VBBAL-00-3026	F00	Juli 2020	Anhang Schalltechnik - Betrieb	o M	180 A4 & 9 A3	TAS	
303.7.1	BAL302-UV-VBBAL-00-3027	F00	Juli 2020	Anhang Schalltechnik Betrieb - Abgrenzung Untersuchungsraum	1:2500	990 x 297	TAS	
303.8				Anhang Schalltechnik - Bau	o M	29 A4	TAS	
303.8.1				Anhang Schalltechnik - Bau - Massenermittlung	o M	1010 x 860	TAS	
303.8.2				Anhang Schalltechnik - Bau - Emissionszeitplan	o M	1010 x 860	TAS	
303.8.3				Anhang Schalltechnik - Bau - Maßnahmenplan Bauphase Regelmonat Werktag (gesamt)	1:2000	2360 x 700	TAS	
303.8.4				Anhang Schalltechnik - Bau - Maßnahmenplan Bauphase Nacht (Jahr 1)	1:2000	2360 x 700	TAS	
303.8.5				Anhang Schalltechnik - Bau - Maßnahmenplan Bauphase Nacht (Jahr 2)	1:2000	2360 x 700	TAS	
303.8.6				Anhang Schalltechnik - Bau - Maßnahmenplan Bauphase Nacht (Jahr 3)	1:2000	2360 x 700	TAS	
303.8.7				Anhang Schalltechnik - Bau - Maßnahmenplan Bauphase Nacht (Jahr 4)	1:2000	2360 x 700	TAS	
303.8.8	Anhang Schalltechnik - Bau - Maßnahmenplan Bauphase Nacht (Jahr 5)	1:2000	2360 x 700	TAS				
303.8.9	Anhang Schalltechnik - Bau - Maßnahmenplan Bauphase Nacht (Jahr 6)	1:2000	2360 x 700	TAS				
303.9	BAL302-UV-VBBAL-00-3028	F01	Jänner 2021	Anhang Schalltechnik - Details	o M	111 A4	TAS	
ERSCHÜTTERUNGEN UND KÖRPERSCHALL								
304.1	BAL302-UV-VBBAL-00-3030	F01	Jänner 2021	Fachbericht Erschütterungen und Sekundärschall		182 A4	STCE	
304.2	BAL302-UV-VBBAL-00-3031	F00	Juli 2020	Baudynamische Erhebung		1288 A4	STCE	
ELEKTROMAGNETISCHE FELDER								
305.1	BAL302-UV-VBBAL-00-3040	F00	Juli 2020	Technischer Bericht	o M	609 A4	TU Graz	
305.2	BAL302-UV-VBBAL-00-3041	F00	Juli 2020	Technischer Bericht	o M	672 A4	TU Graz	
LUFT UND KLIMA								
306.1	BAL302-UV-VBBAL-00-3050	F01	Jänner 2021	Fachbericht Luft und Klima	o M	228 A4 & 132 A3	iC	
LICHT, BLENDUNG UND BESCHATTUNG								
308.1	BAL302-UV-VBBAL-00-3070	F00	Juli 2020	Fachbericht Licht, Blendung, Beschattung	o M	68 A4	iC	
HUMANMEDIZIN								
309.1	BAL302-UV-VBBAL-00-3080	F01	Jänner 2021	Fachbericht Humanmedizin	o M	84 A4	Haidinger	
RAUMNUTZUNG								
310.1	BAL302-UV-VBBAL-00-3090	F01	Jänner 2021	Fachbericht Raumnutzung	o M	88 A4	Emrich	
310.2	BAL302-UV-VBBAL-02-3091	F00	Juli 2020	Lageplan Siedlungswesen	1:5000	1000 x 800	Emrich	
310.3	BAL302-UV-VBBAL-02-3092	F00	Juli 2020	Lageplan Freizeit und Erholung	1:5000	1000 x 800	Emrich	
310.4	BAL302-UV-VBBAL-02-3093	F00	Juli 2020	Lageplan Funktionsräume	1:5000	1000 x 800	Emrich	
BIODIVERSITÄT SOWIE TIERE, PFLANZEN UND DEREN LEBENSÄUERE								
311.1	BAL302-UV-VBBAL-00-3100	F00	Juli 2020	Fachbericht Biodiversität sowie Tiere, Pflanzen und deren Lebensräume	o M	244 A4	Land in Sicht	
311.2	BAL302-UV-VBBAL-00-3101	F00	Juli 2020	Artenschutzrechtliche Prüfung	o M	58 A4	Land in Sicht	
311.3	BAL302-UV-VBBAL-00-3102	F00	Juli 2020	Bericht in Anlehnung an das W-BSchG	o M	48 A4	Land in Sicht	
311.4	BAL302-UV-VBBAL-02-3103	F00	Juli 2020	Biotopstrukturplan Teil 1	1:1500	970 x 594	Land in Sicht	
311.5	BAL302-UV-VBBAL-02-3104	F00	Juli 2020	Biotopstrukturplan Teil 2	1:1500	970 x 594	Land in Sicht	
311.6	BAL302-UV-VBBAL-02-3105	F00	Juli 2020	Biotopstrukturplan Teil 3	1:1500	970 x 594	Land in Sicht	
311.7	BAL302-UV-VBBAL-02-3106	F00	Juli 2020	Biotopstrukturplan Teil 4	1:1500	970 x 594	Land in Sicht	
311.8	BAL302-UV-VBBAL-02-3107	F00	Juli 2020	Biotopstrukturplan Teil 5	1:1500	970 x 594	Land in Sicht	
311.9	BAL302-UV-VBBAL-02-3108	F00	Juli 2020	Biotopstrukturplan Teil 6	1:1500	970 x 594	Land in Sicht	
311.10	BAL302-UV-VBBAL-02-3109	F00	Juli 2020	Bestandsplan Tiere Teil 1	1:1500	970 x 594	Land in Sicht	
311.11	BAL302-UV-VBBAL-02-3110	F00	Juli 2020	Bestandsplan Tiere Teil 2	1:1500	970 x 594	Land in Sicht	
311.12	BAL302-UV-VBBAL-02-3111	F00	Juli 2020	Bestandsplan Tiere Teil 3	1:1500	970 x 594	Land in Sicht	
311.13	BAL302-UV-VBBAL-02-3112	F00	Juli 2020	Bestandsplan Tiere Teil 4	1:1500	970 x 594	Land in Sicht	
311.14	BAL302-UV-VBBAL-02-3113	F00	Juli 2020	Bestandsplan Tiere Teil 5	1:1500	970 x 594	Land in Sicht	
311.15	BAL302-UV-VBBAL-02-3114	F00	Juli 2020	Bestandsplan Tiere Teil 6	1:1500	970 x 594	Land in Sicht	
311.16	BAL302-UV-VBBAL-02-3115	F00	Juli 2020	Lageplan Bäume Teil 1	1:750	1350 x 297	Land in Sicht	
311.17	BAL302-UV-VBBAL-02-3116	F00	Juli 2020	Lageplan Bäume Teil 2	1:750	1350 x 297	Land in Sicht	
311.18	BAL302-UV-VBBAL-02-3117	F00	Juli 2020	Lageplan Bäume Teil 3	1:750	1350 x 297	Land in Sicht	
311.19	BAL302-UV-VBBAL-02-3118	F00	Juli 2020	Lageplan Bäume Teil 4	1:750	1350 x 297	Land in Sicht	
311.20	BAL302-UV-VBBAL-02-3119	F00	Juli 2020	Lageplan Bäume Teil 5	1:750	1350 x 297	Land in Sicht	
311.21	BAL302-UV-VBBAL-02-3120	F00	Juli 2020	Lageplan Bäume Teil 6	1:750	1350 x 297	Land in Sicht	
311.22	BAL302-UV-VBBAL-02-3121	F00	Juli 2020	Lageplan Bäume Teil 7	1:750	1350 x 297	Land in Sicht	
311.23	BAL302-UV-VBBAL-02-3122	F00	Juli 2020	Lageplan Bäume Teil 8	1:750	1350 x 297	Land in Sicht	
GEOTECHNIK UND HYDROGEOLOGIE								
312.1	BAL302-UV-VBBGG-00-3130	F00	Juli 2020	Fachbericht Geotechnik und Hydrogeologie	o M	94 A4	BGG	
312.2	BAL302-UV-VBBGG-02-3131	F00	Juli 2020	Lageplan - Bodenaufschlüsse, Teil 1	1:1000	1410 x 297	BGG	
312.3	BAL302-UV-VBBGG-02-3132	F00	Juli 2020	Lageplan - Bodenaufschlüsse, Teil 2	1:1000	2060 x 297	BGG	
312.4	BAL302-UV-VBBGG-02-3133	F00	Juli 2020	Lageplan - Bodenaufschlüsse, Teil 3	1:1000	2310 x 297	BGG	

