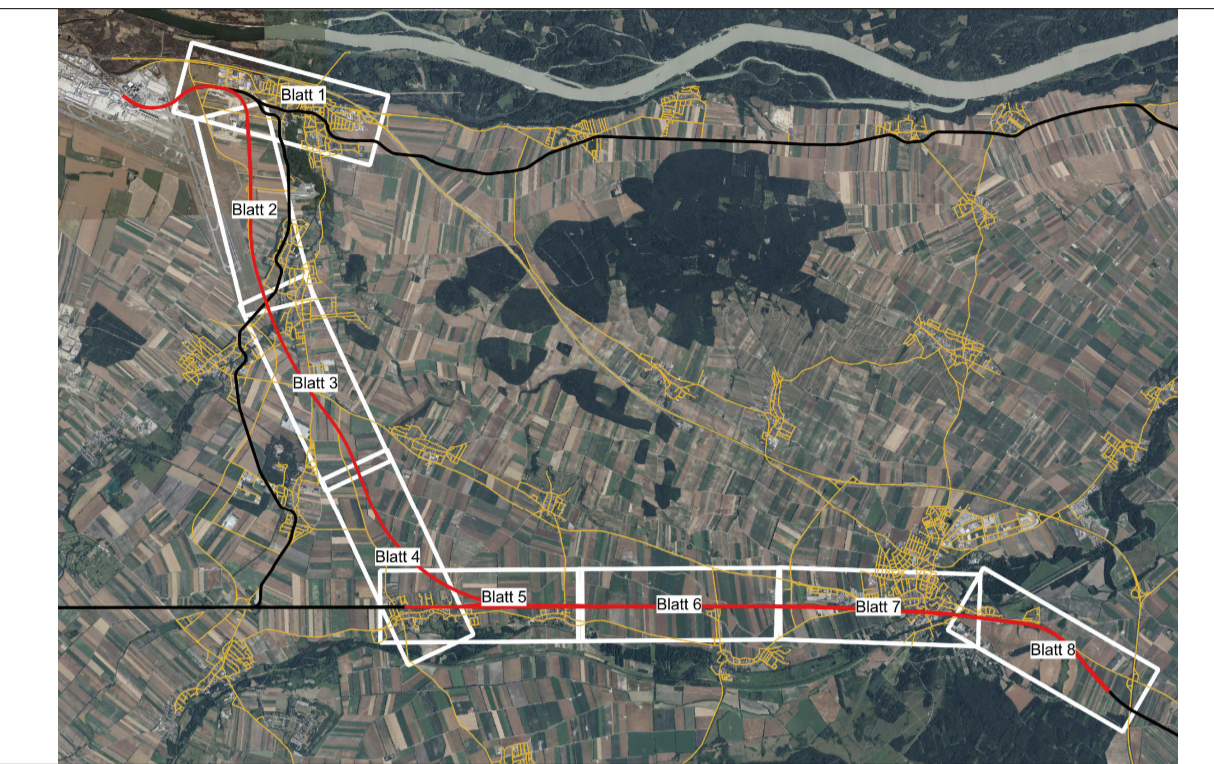


Enzersdorf a. d. Fischa

Schwadorf b. Wien

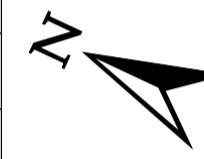
Margarethen a. Moos

Tag (06:00 bis 22:00)



LEGENDE

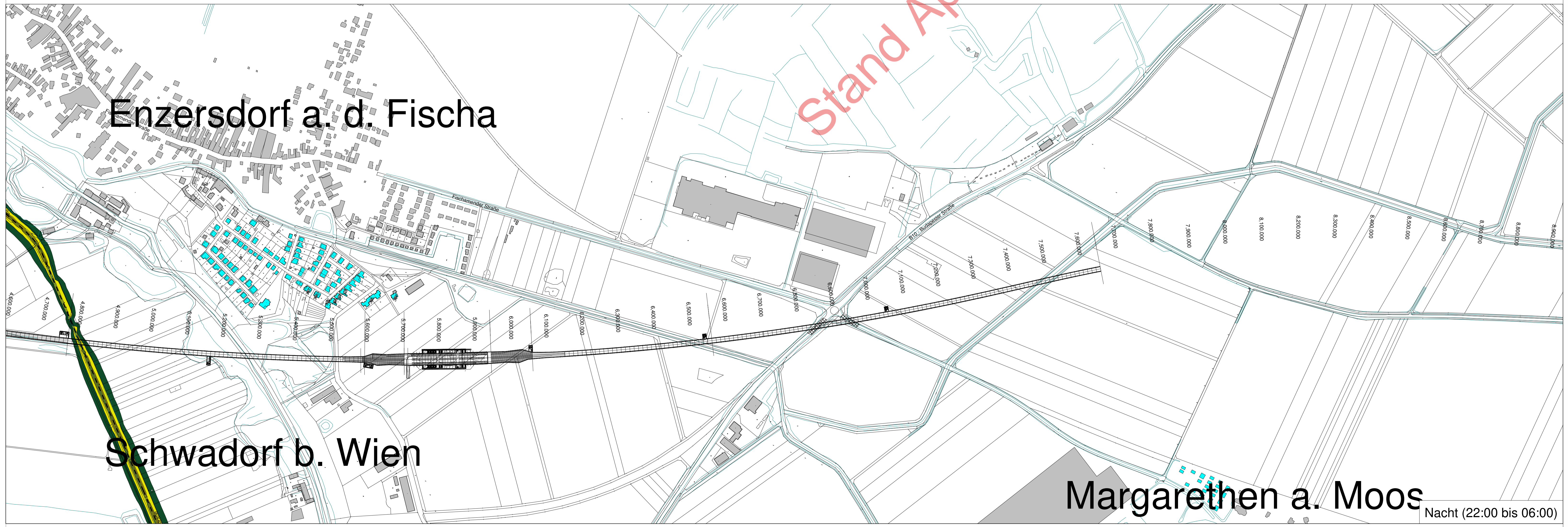
Rasterhöhe: 1.50m
 Rasterweite: 10.00m
 Maßstab: 1:5000



Rasterlärmkarte Bestand

GZ: 13x200445
 230407_OEBB_Spange-VIA-BL_RLK_1_5m.cna
 Variante: Bestand 06/2019, Mischung aus mehreren Modellen, Zugzahlen 2019

WOHN-GEWERBEBAUDE MIT LAARMSCHUTZ-FENSTERN BETRIEBSPHASE	WÄNDE/SCHIRM BESTAND	40.0 <= ... < 45.0
GEBÄUDE MIT SENSIBLER NUTZUNG	SCHIRM PROJEKT	45.0 <= ... < 50.0
NEBEN-/GEWERBEBAUDE ODER NICHT FÜR DIE BEURTEILUNG RELEVANTE GEBÄUDE	SCHIENENSTRECKE	50.0 <= ... < 55.0
BRÜCKE	SCHIENENSTRECKE MIT BRÜCKENZUSCHLAG	55.0 <= ... < 60.0
HAUSBEURTEILUNGEN		60.0 <= ... < 65.0
		65.0 <= ... < 70.0
		70.0 <= ... < 75.0
		75.0 <= ... < 80.0
		80.0 <= ...



Enzersdorf a. d. Fischa

Schwadorf b. Wien

Margarethen a. Moos

Nacht (22:00 bis 06:00)

Kofinanziert von der Europäischen Union

AUSFERTIGUNG

ORDNUNGSNUMMER
303.05

STRECKE

Wien Hbf-Südosttangente (in Wbf)=Staatsgrenze nächst Nickelsdorf - (Hegyshalom)
 (VZG - Nr.: 11801)
 Rennweg (in Nw)=Wolfsthal
 (VZG - Nr.: 19101)

FLUGHAFEN WIEN - OSTBAHN
 Errichtung Verbindungsstrecke
 km 19,300 - km 41,300

SCHALLTECHNIK

04					
03					
02					
01					
Index	Datum	Name	Beschreibung der Änderung		Zustimmung
OBJEKTNR.:				STRECKENNR.: VZG - Nr.:	
ABSCHNITT Km / Stat.					
Bearbeitet	04/2019	u.gatner	Planstadi		
Gezeichnet	04/2019	u.gatner	Umschreibbar		
Geprüft	04/2019	u.gatner			
Nr.	1342104.09				
Plangröße	1:5k				
Maßstab	1:5000				
Planung:			Rasterlärmkarte Bestand h = 1,5m üGOK Teil 3/8		
<p>IC konsulten Ziviltotechniker GesmbH Schönbrunner Straße 297 1120 Wien, Österreich T +43 1 521 69-0, office@ic-group.org</p>			<p>Fachreferent: OBB-Infrastruktur AG GB Projekte Neu-/Ausbau DI Volk Andreas Projektleitung Wien Zentral Unterschrift/Stempel</p>		
Datum			<p>Projektleitung: OBB-Infrastruktur AG GB Projekte Neu-/Ausbau Ing. Christian Trummer Projektleitung Wien Zentral Unterschrift/Stempel</p>		

Stand April 2023