



LEGENDE

ALLGEMEIN	Projekt	Bauverbotsbereich gem. Bestand	
Bestand	Bauverbotsbereich gem. Projekt	Bauverbotsbereich gem. Projekt	
Abtrag	Bahnhofsgrenze	Verkehrsfläche - Projekt	
nicht Auftragsgegenstand	Zaun/Geländer	Zaun/Geländer	
Kataster	Entwässerung - Drainage / Kanal	Entwässerung - Drainage / Kanal	
Bahngrundgrenze gemäß Bestand	Entwässerung - Einsteigschacht / Einlaufschacht	Entwässerung - Einsteigschacht / Einlaufschacht	
	Grenzmarke	Grenzmarke	
SFE - EINBAUTEN	Vor-, Haupt- und Blocksignale	Kabeltröglführung	
Kabelschacht Gr. 1-5 / DHS gem. OBB Regelplanung	best./neue Rohrtrasse mit Angabe der Anzahl und Durchmesser	best./neue Rohrtrasse mit Angabe der Anzahl und Durchmesser	
Kabeltrög Größe 0, I bis V gem. OBB Regelplanung			
EINBAUTEN - BESTAND	Kanal	Stromleitung	LWL
Wasser	Signaltechnik	stillgelegte Ltg	
Gas	Telekom	Kabeltrög Bestand	

Die Lage der Einbauten wurde nur schematisch wiedergegeben und entspricht weitgehend den zur Verfügung gestellten Unterlagen der diversen Einbautenträger. Vor Beginn der Bauarbeiten sind die entsprechenden Stellen zwecks genauer Lageermittlung und eventueller Aktualisierung zu kontaktieren.

Böschungen sind mit einer Regelneigung von 2:3 herzustellen. Bei beengten Verhältnissen ist eine Neigung von 1:1 auszuführen.

*) Grabentiefe bzw. Absetzmaß für Ausschüttung grundsätzlich $\leq 0,40\text{m}$; wenn aufgrund Bahngrundgrenze nicht möglich, das maximal mögliche Maß herstellen

Plannummer: PUBB-AF-2023SB-02-6001-E01

OBB INFRA

Strecke 16301
Wiener Neustadt (in Nb)=Puchberg am Schneeberg

PUCHBERGERBAHN
Maßnahmen 2023

VERKEHRSPROJEKT
AUSFÜHRUNGSPROJEKT

04			
03			
02			
01	20.09.23	Gr/Grö	bei Gradienten zwischen TS4 und TS5 Neigung reduziert, um Bestandshöhe zu halten; Ergänzung Durchlass + div. Anpassungen
Index	Datum	Name	Beschreibung der Änderung
			Zustimmung

OBJEKTNR.: STRECKENNR.: 16301

ABSCHNITT Km / Stat.	Wiener Neustadt (in Nb)=Puchberg am Schneeberg km 0,000 - km 28,205
Bearbeitet	Planinhalt
Gezeichnet	Grüßler
Geprüft	Grossbauer
SZ	2117
Plangröße	0,50 m ²
Maßstab	1 : 200

Planung:	Prüfer:	Fachreferent:
stok STOK & PARTNER ZT-GMBH Verkehrs- und Infrastrukturplanung Baumanagement Fondsgasse 8, 1050 Wien +43(0)66196107 office@stok.at	Unterschrift/Stempel	OBB-Infrastruktur AG GB SAE R03 Ing. Nicolas Kuntner Unterschrift/Stempel
Unterschrift/Stempel	Unterschrift/Stempel	Projektleitung: OBB-Infrastruktur AG GB SAE R03 Bmst. Ing. Heinz Höller Unterschrift/Stempel