



**Wegebau:**

- Bau des Weges in Handarbeit.
- Ausführung des Weges mit Kiesgitter ohne Oberbodenabschub.
- wurzelschonendes Einbauverfahren unter Verwendung geeigneter Materialien zur Füllung der Kiesgitter (grobkörnig, luft- und wasserdurchlässig), so dass die Infiltration von Niederschlagswasser weiterhin gewährleistet ist.
- Keine Schnittmaßnahmen an tief liegenden Ästen
- Ausschließliche Nutzung des Weges durch Fußgänger.
- Verbot von Salzstreuen im Winter.

Plangenehmigt gem. § 18 AEG  
i.V.m. § 74 Abs. 6 VwVfG  
am 16.09.2021  
651ppe/006-2020#007  
Eisenbahn-Bundesamt,  
Außenstelle München  
Im Auftrag *[Signature]*  
Terner



Unterlage zur 10. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten

Verwendung und Planwerk  
**Planfeststellung PFA 1  
Konfliktplan  
Detail Richelpark**

Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Niederlassung Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
--	---	---

Planersteller: <b>psu</b> Prof. Schaller UmweltConsult Domagkstraße 1a 80807 München Telefon +49 (0)89 / 360 40 3 20 E-mail: info@psu-schaller.de Internet: www.psu-schaller.de	Auftrags-Nr.:
	Datum Name
	bearb. 06/2021 FUT/ FOC
	gez. 06/2021 FUT/ FOC
	gepr. 30.06.2021 FUT

Projektverantwortung <b>DB NETZE</b> DB Netz AG Regionalbereich Süd Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: <i>16.09.2021</i> Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Digital unterschrieben von Kat Kruschinski Datum: 2021.09.08 16:53:57 +02'00'	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ <b>Detailplan Richelpark zu 90_4_psu_000_701_XX_PLP_001_-</b>
--	---	---

Maßstab: 1:500 Format: 594 x 297	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>	Höhensystem Normalhöhen NN Koordinatensystem GK-System
-------------------------------------	---	---

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code
Bauwerksnummer		Brückennummer
Strecke	Kilometer	Kennzahl
Belastungsannahmen		Werkstoffe