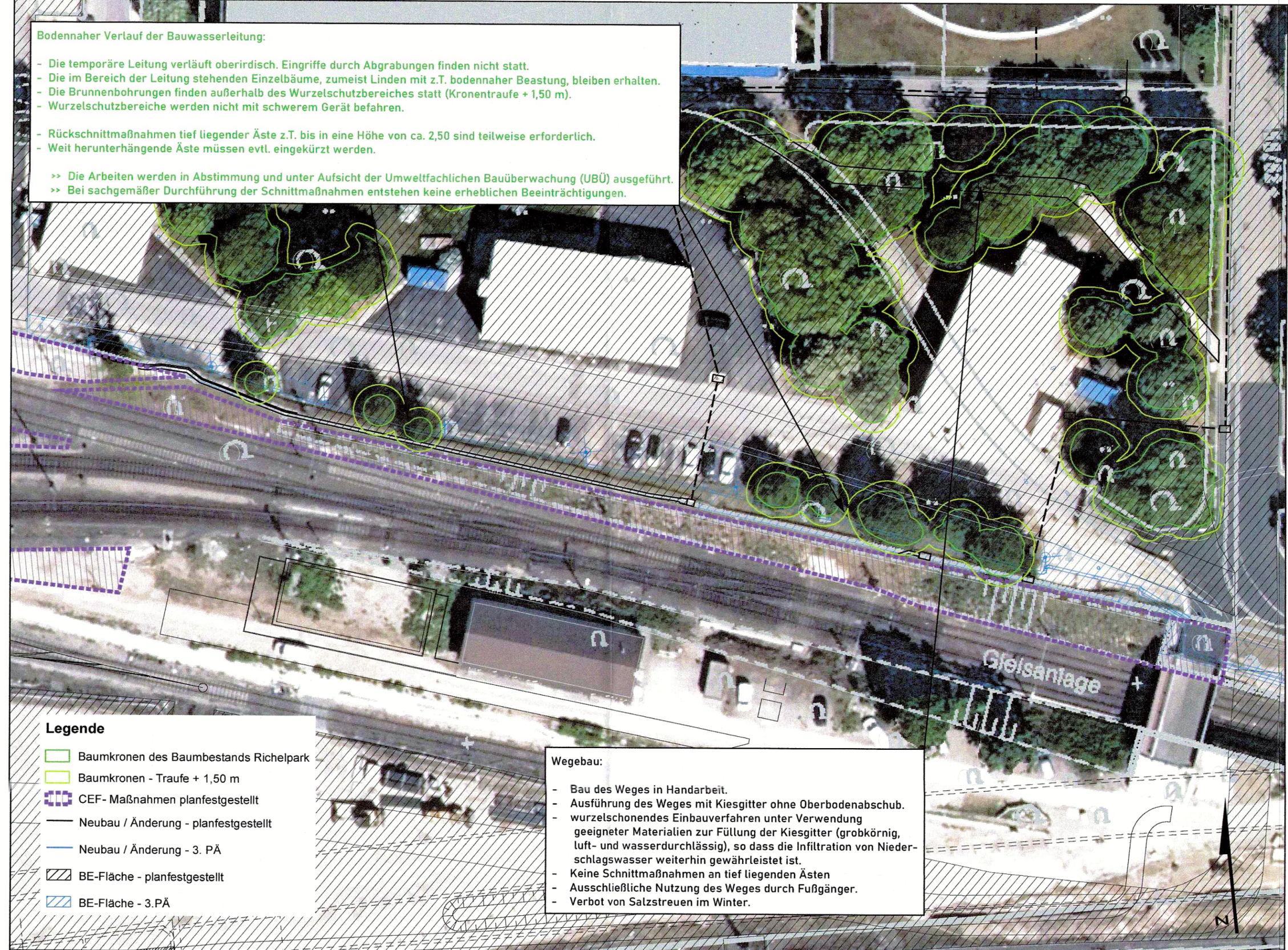


Bodennaher Verlauf der Bauwasserleitung:

- Die temporäre Leitung verläuft oberirdisch. Eingriffe durch Abgrabungen finden nicht statt.
- Die im Bereich der Leitung stehenden Einzelbäume, zumeist Linden mit z.T. bodennaher Beastung, bleiben erhalten.
- Die Brunnenbohrungen finden außerhalb des Wurzelschutzbereiches statt (Kronentraufe + 1,50 m).
- Wurzelschutzbereiche werden nicht mit schwerem Gerät befahren.

- Rückschnittmaßnahmen tief liegender Äste z.T. bis in eine Höhe von ca. 2,50 sind teilweise erforderlich.
 - Weit herunterhängende Äste müssen evtl. eingekürzt werden.

>> Die Arbeiten werden in Abstimmung und unter Aufsicht der Umweltfachlichen Bauüberwachung (UBÜ) ausgeführt.
 >> Bei sachgemäßer Durchführung der Schnittmaßnahmen entstehen keine erheblichen Beeinträchtigungen.



- Legende**
- Baumkronen des Baumbestands Richelpark
 - Baumkronen - Traufe + 1,50 m
 - CEF- Maßnahmen planfestgestellt
 - Neubau / Änderung - planfestgestellt
 - Neubau / Änderung - 3. PÄ
 - BE-Fläche - planfestgestellt
 - BE-Fläche - 3.PÄ

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.

Unterlage zur 1. Tektur der 3. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
A	3. Planänderung, 1.Tektur	12.05.2022	PSU	
0	10. Planänderung	30.06.2021	PSU	

**Planfeststellung PFA 1
Konfliktplan
Detail Richelpark**

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

Planersteller: psu 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 17.11.2022	Auftrags-Nr.:
--	----------------------

Projektverantwortung DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Süd Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 17.11.2022 Unterschrift: Martin Wieser Digital unterschrieben von Martin Wieser Datum: 2022.11.17 17:08:18 +01'00'	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ Detailplan Richelpark zu 90_4_psu_000_701_XX_PLP_001_-
---	--

Maßstab: 1:500	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 594 x 297		Koordinatensystem GK-System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	Belastungsannahmen
				Werkstoffe