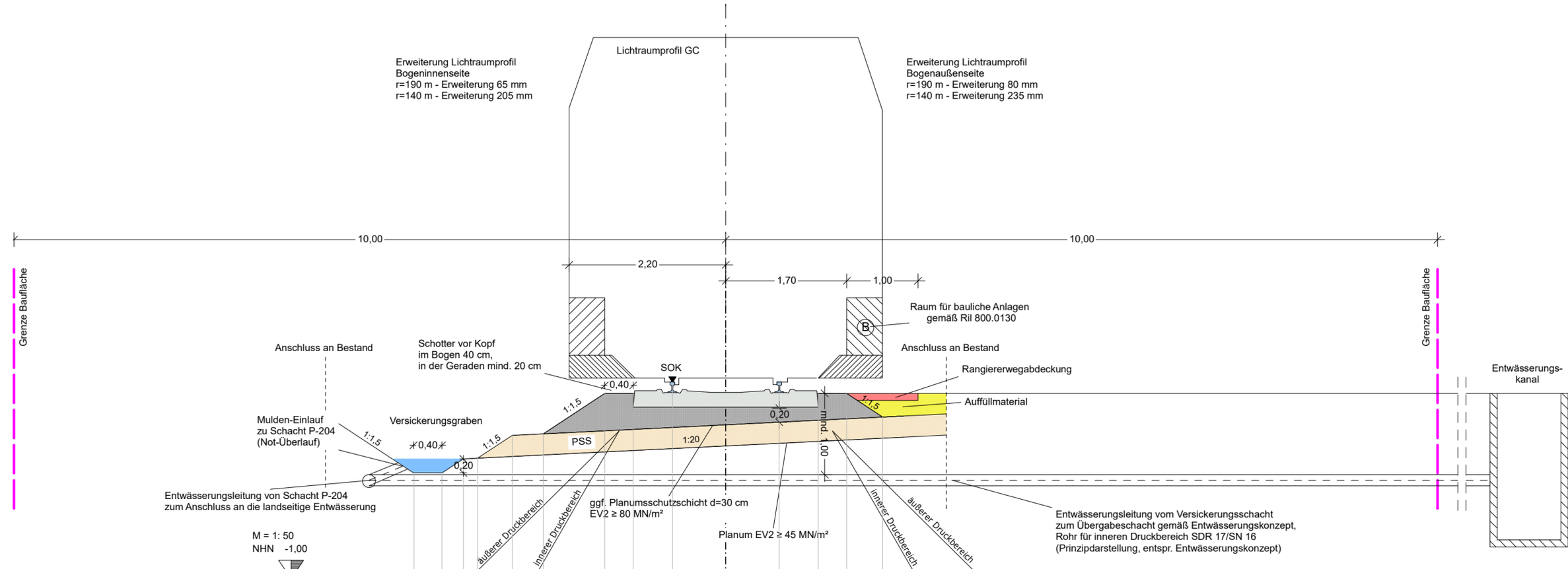


Darstellung Gleisquerschnitt - Regelaufbau M 1:50 Offenes Querschwellengleis W54-1587-B70-63



Schieneoberkante (SOK)										
OK Schotter										
OK Planumsschutzschicht (PSS)										
OK Planum										

Lage- und Höhenangaben sind durch eine georeferenzierte Vermessung zu prüfen!

Dieser Regelquerschnitt gilt vom Weichenende der Anschlussweiche bis zum Beginn der Ladestation (Bereich der Gleiswannen).
Schnitte an konkreten Stationen werden erstellt, wenn eine georeferenzierte Vermessung vorliegt.

Genehmigungsvermerk		
0	Antragsfassung	30.11.2022
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Planfeststellung		
Vorhabenträgerin: German LNG Terminal German LNG Terminal GmbH Elbehafen 25541 Brunsbüttel	Vertreter der Vorhabenträgerin: Adresse: GOC Engineering GmbH Ublstr. 83 53173 Bonn 30.11.2022 Datum gez. Hans-Joachim Großmann Unterschrift	Höhensystem: m NHN (DHHN 2016) Koordinatensystem: ETRS89 UTM32 Ursprungsplan: Unterlage 1.3 Blattgröße: 72,0 x 29,7 Maßstab: 1:50
Planverfasser: Sellhorn INGENIEURGESSELLSCHAFT	Adresse: Sellhorn Ingenieurgesellschaft mbH Teilfeld 5, D-20459 Hamburg Tel: +49 (0)40 36 12 01-0 E-Mail: info@sellhorn-hamburg.de 30.11.2022 Datum gez. i. A. Darya Prempeh Unterschrift	Planzeichen: SE20023-EP-QS-401.PLT Projekt-Nr.: P-600 Datum Name gez. 19.11.2021 Gültekin bearb. 19.11.2021 Gültekin gepr. 19.11.2021 Gerlach

Vorhaben: German LNG-Terminal in Brunsbüttel		
Planart:	Vorhabenplan	
Planinhalt:	Neubau Gleisanschluss LNG-Terminal Brunsbüttel	
	Regelquerschnitt	Unterlage 2.4.4