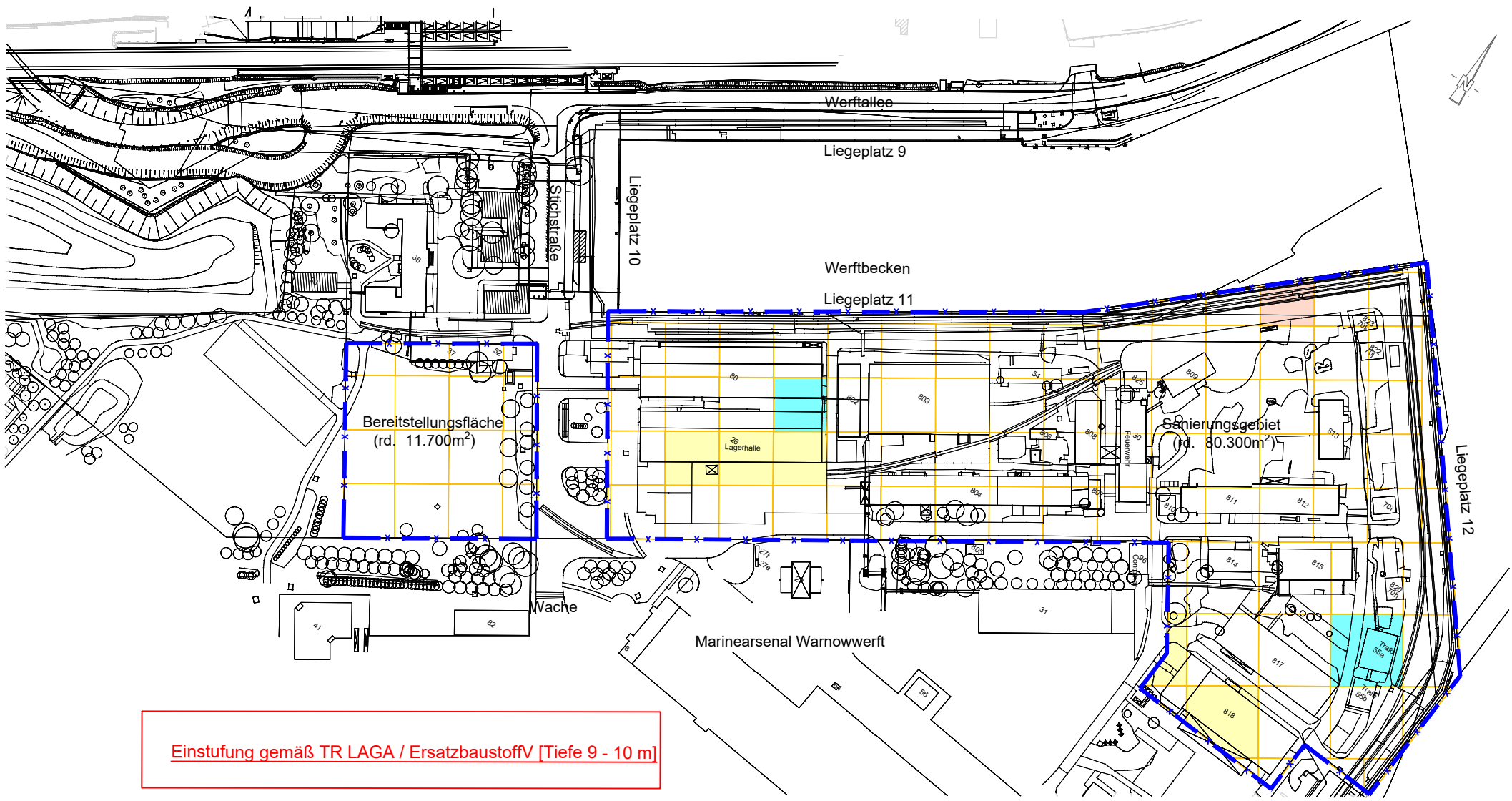
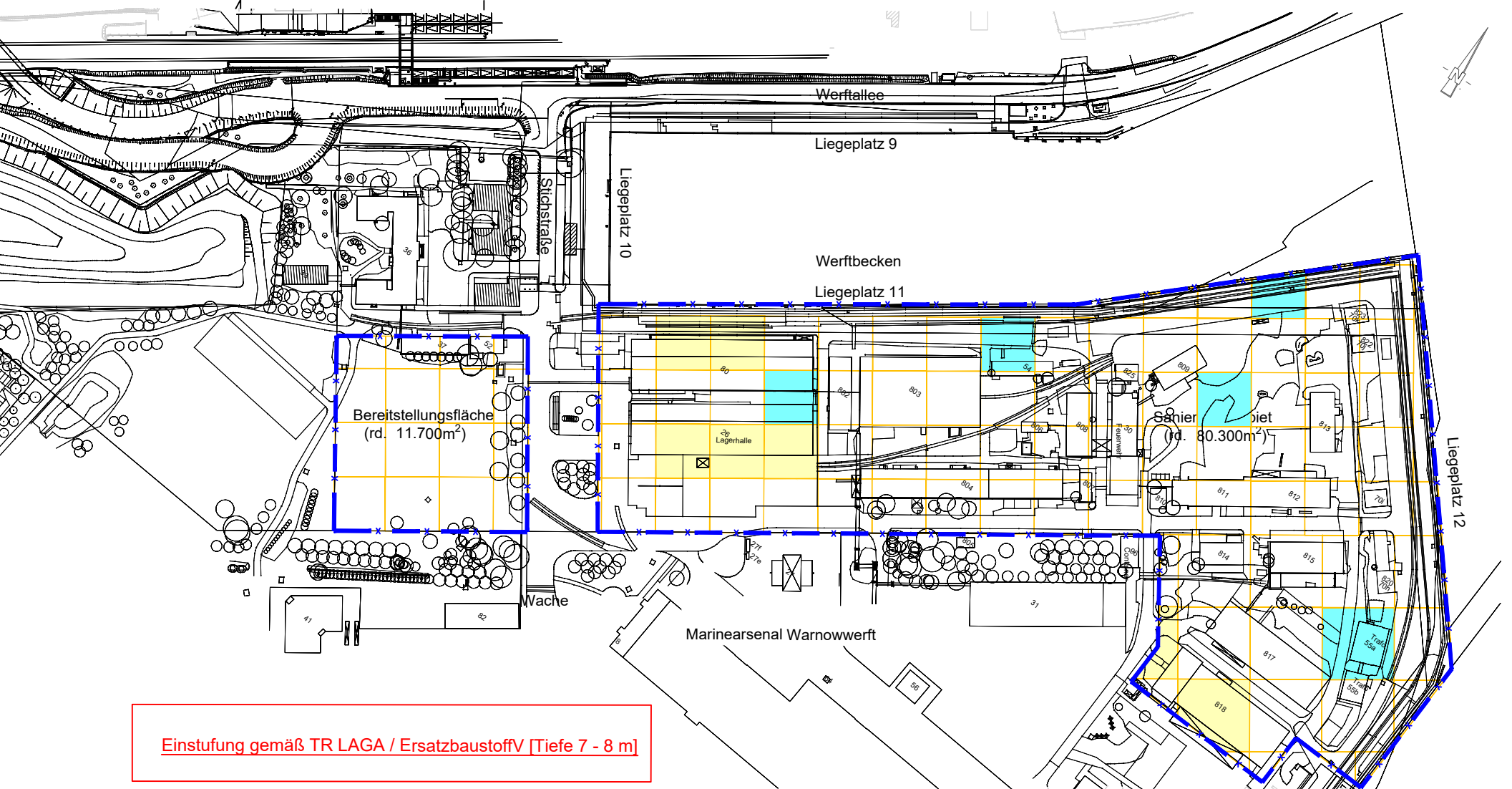


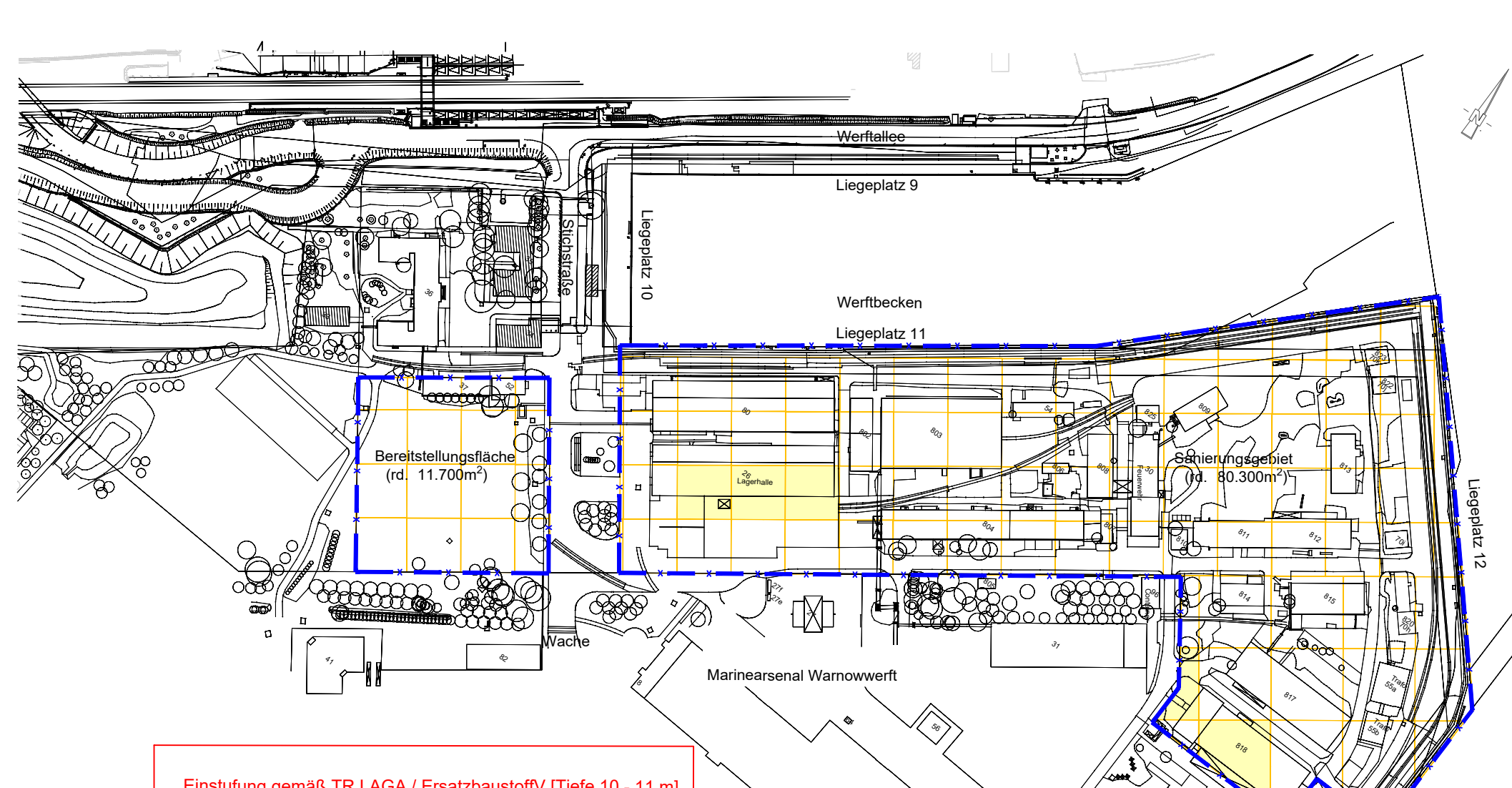
Einstufung gemäß TR LAGA / ErsatzbaustoffV (Tiefe 6 - 7 m)



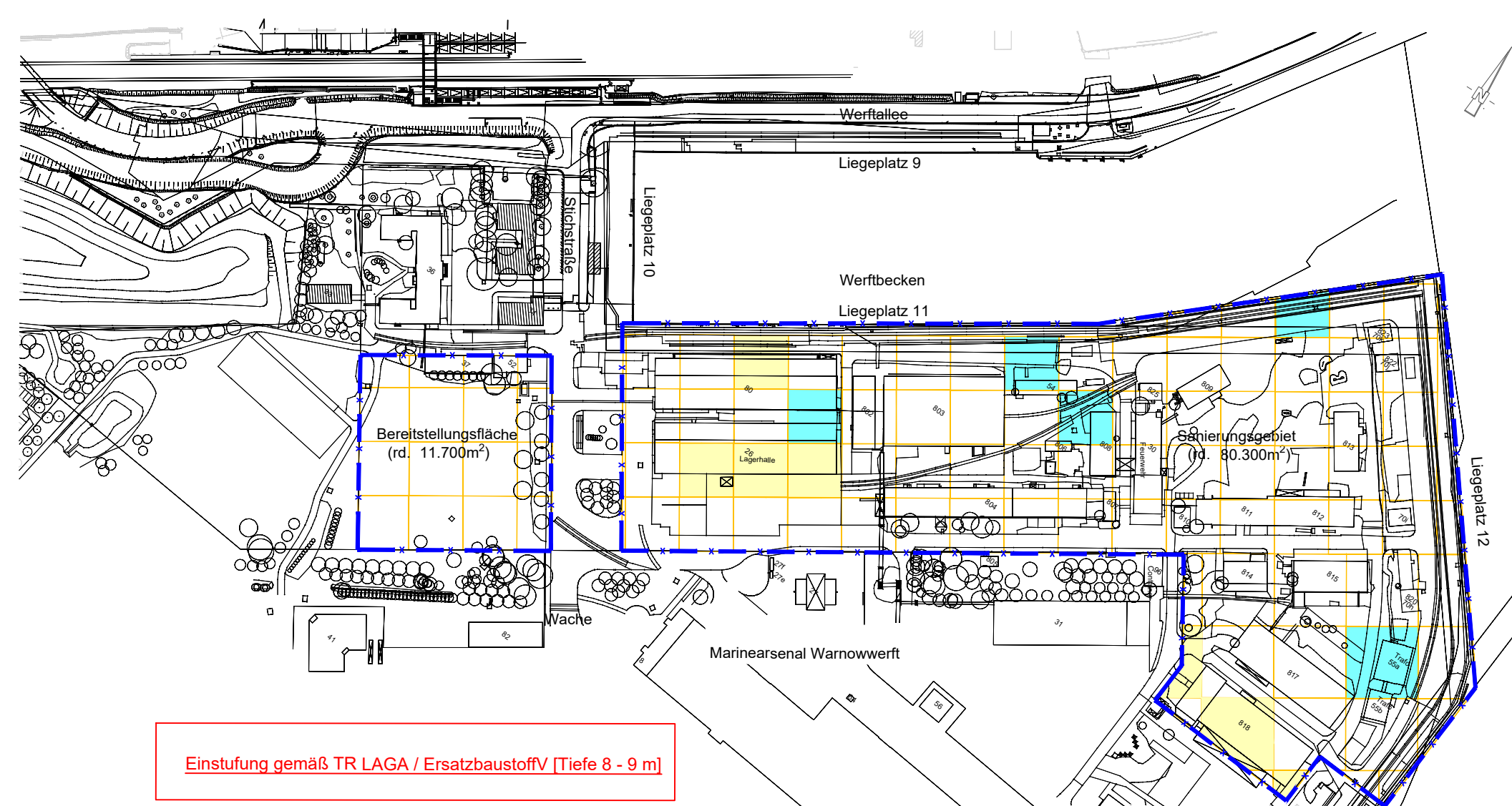
Einstufung gemäß TR LAGA / ErsatzbaustoffV (Tiefe 9 - 10 m)



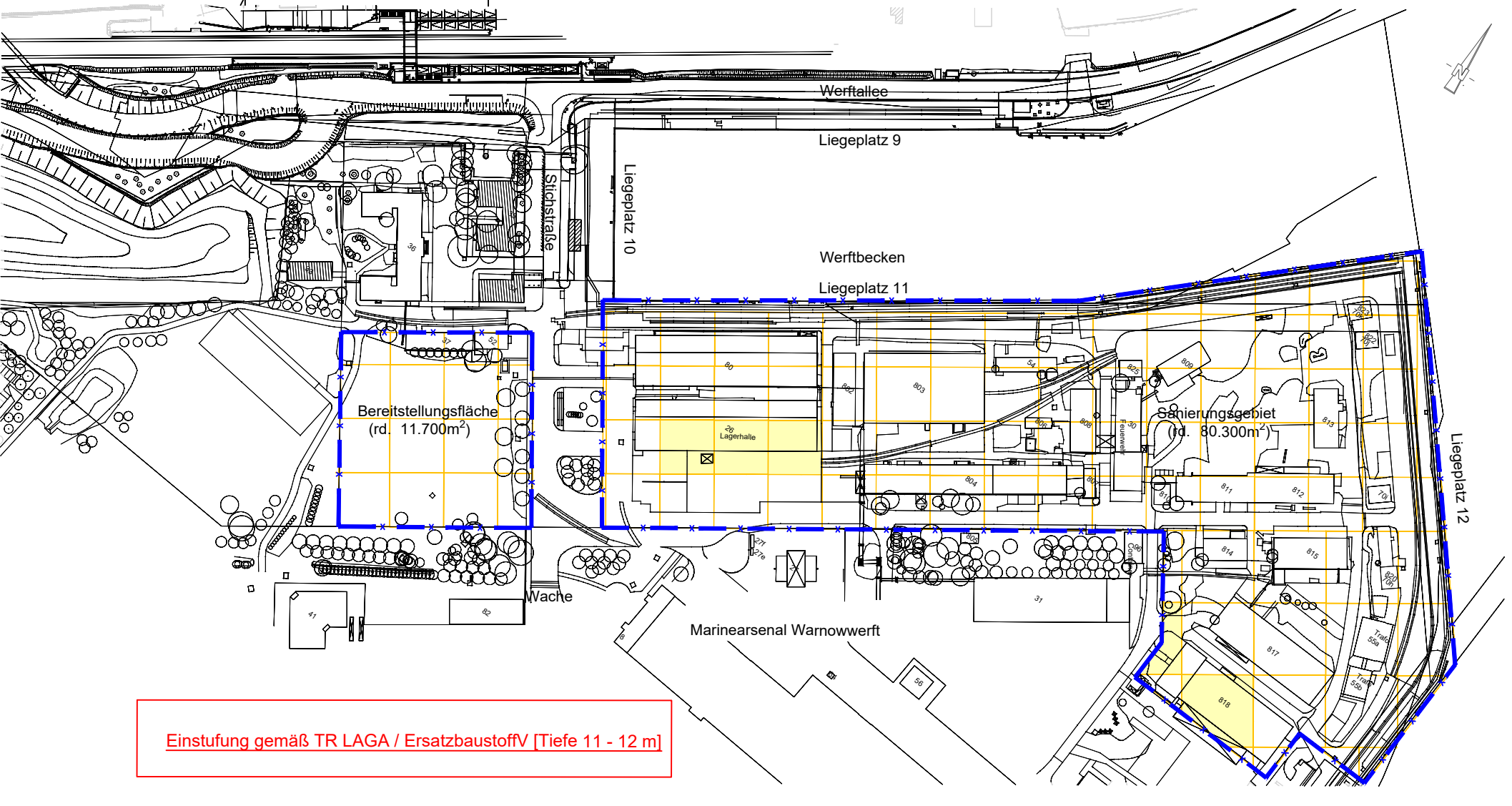
Einstufung gemäß TR LAGA / ErsatzbaustoffV (Tiefe 7 - 8 m)




Einstufung gemäß TR LAGA / ErsatzbaustoffV (Tiefe 10 - 11 m)



Einstufung gemäß TR LAGA / ErsatzbaustoffV (Tiefe 8 - 9 m)



Einstufung gemäß TR LAGA / ErsatzbaustoffV (Tiefe 11 - 12 m)

Bauherr/Auftraggeber		HANSE- UND UNIVERSITÄTSSTADT ROSTOCK Hafen- und Seemannsamt Warnowufer 60a, 18057 Rostock	
Phase	Entwurfs- und Genehmigungsplanung	Bestätigung Bauherr	
Vorhaben/Objekt	Umgestaltung Werftbecken Warnemünde Mariner Gewerbepark Zukunftstechnologie	Bearbeiter gezeichnet	gez. Breuer gez. Brzozowska
Fachbereich/Zeichnungsinhalt	Lageplan Gebietsentwicklung	Kontrolle Projektleiter	gez. Holland gez. Günzl
Verfasser	 INROS LACKNER SE Rosa-Luxemburg-Str. 16 18055 Rostock Tel. 0381-4567-589 Fax: 0381-4567-599	Maßstab	1 : 1000
Auftrags-Nr./Plancode	2017-0282 4 WB LP 00 0003 P	Datum	19.01.2023

Legende:

Einstufung¹⁾ gemäß TR LAGA / ErsatzbaustoffV

- Z0 gemäß TR LAGA / BM - F0*
- Z1 gemäß TR LAGA / BM - F2
- Z2 gemäß TR LAGA / BM - F3
- > Z2 gemäß TR LAGA / > BM - F3
- > Z2 gemäß LAGA gefährlicher Abfall / > BM - F3
- Gebiet des Sanierungsplans

Einstufung nach Schadstoffkonzentration der Leitparameter PAK und MKW im Feststoff [mg/kg]			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
BAUGRUND STRALSUND INGENIEURGESELLSCHAFT mbH FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK 18437 Stralsund C.-Heydemann-Ring 55 Tel. 03831/2635-0 Fax 03831/263544			
Hanse- und Universitätsstadt Rostock Umgestaltung Werftbecken Warnemünde Maritimer Gewerbepark für nachhaltige Energietechnologien Sanierung landseitiger Altlasten Sanierungsplan gemäß § 13 Bundes-Bodenschutzgesetz(BBodSchG)			
Kartierung der Bodenbelastungen (tiefenbezogen 6 - 12 m)			
MAßSTAB: M = 1 : 3000	DATUM: 11.09.2023	PROJEKT-NR.: 17/3044	
Lage- / Höhensystem ETRS89 Z33; m NHN	GEZEICHNET: Hen. GEPRÜFT: Die.	PLAN: 107	