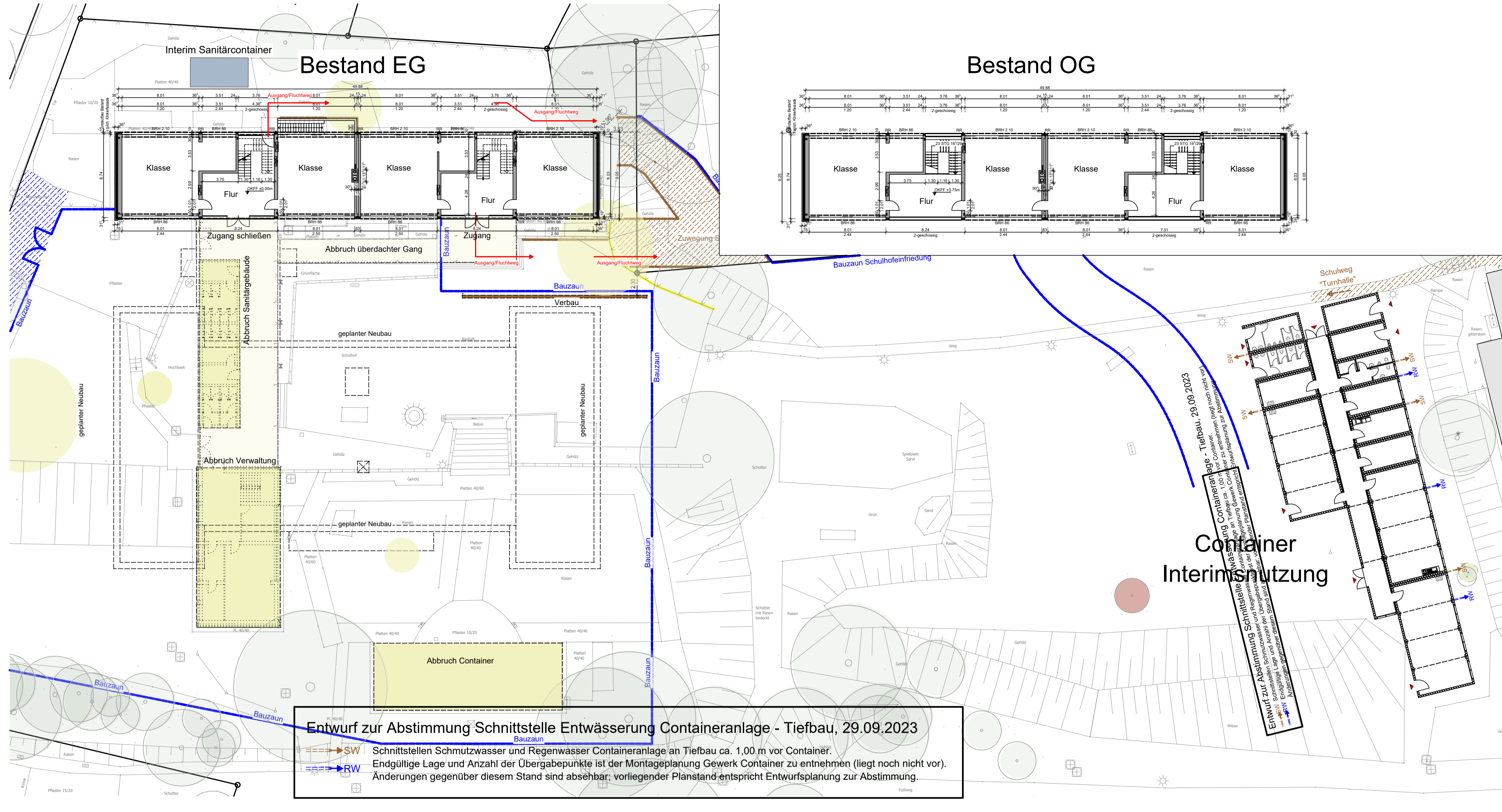


Übersicht Interim

M. 1:250



Entwurf zur Abstimmung Schnittstelle Entwässerung Containeranlage - Tiefbau, 29.09.2023
 - SW Schnittstellen Schmutzwasser und Regenwasser Containeranlage an Tiefbau ca. 1,00 m vor Container.
 - Endgültige Lage und Anzahl der Übergabepunkte ist der Montageplanung Gewerk Container zu entnehmen (liegt noch nicht vor).
 - Änderungen gegenüber diesem Stand sind absehbar; vorliegender Planstand entspricht Entwurfsplanung zur Abstimmung.

LEGENDE ABKÜRZUNGEN	
OK	OBERKANTE
UK	UNTERKANTE
OKFF	OK FERTIGFUSSBODEN
OKRF	OK ROHFUSSBODEN
BRH	BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF
UZ	UNTERZUG
ÜZ	ÜBERZUG
DS	DICHTSCHLIEßENDE TÜR
DST	DICHT- U. SELBSTSCHLIEßENDE TÜR
RS	RAUCHSCHUTZ
T30	T30-FEUERSCHUTZ
T30RS	T30-FEUERSCHUTZ MIT RAUCHSCHUTZ
(NA)	NOTAUSGANG

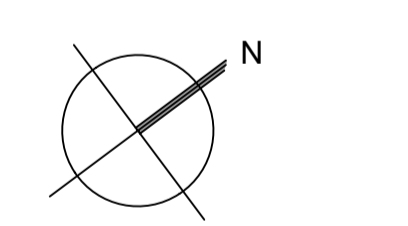
PLANINDEX		
Index	Datum	Änderung / Ergänzung
00	03.08.2023	Erstellung

BAUHERR	
Stadt Leverkusen	
Hauptstraße 101	
51373 Leverkusen	

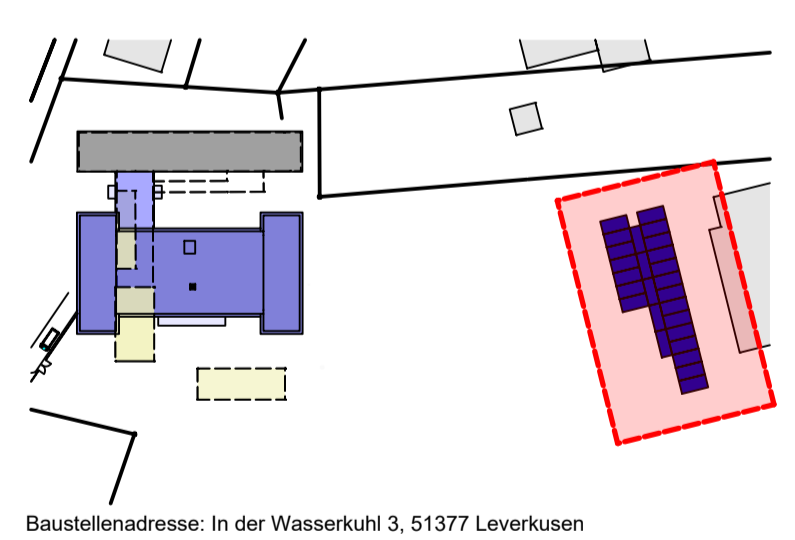
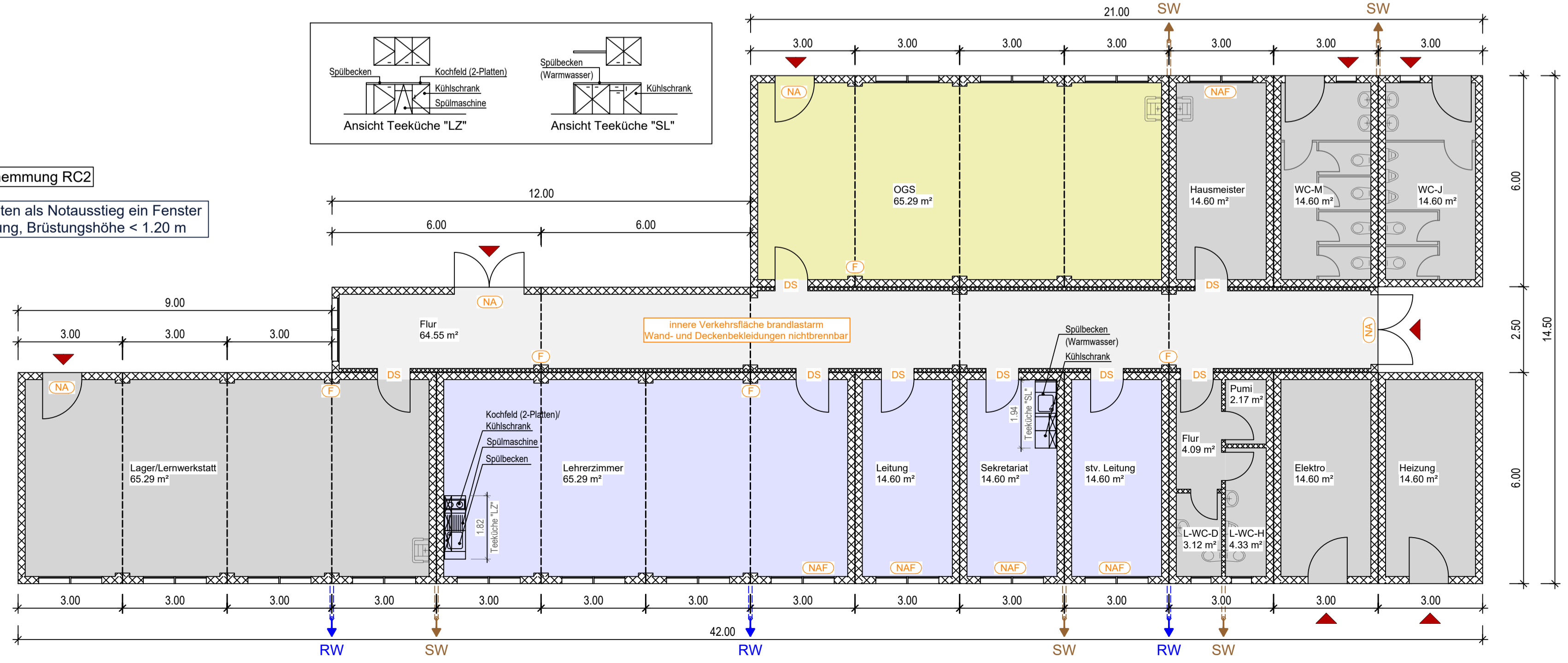
Leverkusen,
KGS In der Wasserkühl
Ausbau zur 3-Zügigkeit

Grundriss Container

M. 1:100 (gedreht)



Einbruchhemmung RC2
 Alle Aufenthaltsräume erhalten als Notausstieg ein Fenster mind. 90x120 lichte Öffnung, Brüstungshöhe < 1.20 m



PROJEKT-NR.	2020-20
Planungsstand	03.08.2023
letzte Änderung	03.08.2023

ENTWURF Container Interimsnutzung

PLAN-NR.	MASSTAB
3.07 - 00	M. 1:100 M. 1:250
ARCHITEKT	
RUMPF architekten + ingenieure	
Rennweg 97 Tel. 0 26 32 - 25 23 - 0	
56626 Andernach Fax 0 26 32 - 25 23 10	
eMail info@architekten-rumpf.de	
Internet www.architekten-rumpf.de	