

Schachtnummer	RR 1.1	RR 1.2	RR 1.3	RR 1.4	RR 1.5	RR 1.9	R305
Schachtabstand	m	25.00	4.65	42.30	40.60	37.85	13.00
Rohrdurchmesser	mm	DN250 PP-KG2000	DN250 PP-KG2000	DN250 PP-KG2000	DN250 PP-KG2000	DN250 PP-KG2000	DN200 PP-KG2000
Sohlgefälle	‰	4‰	4‰	4‰	4‰	4‰	13‰
Geländehöhe vorh.	m+NN	186.897	186.894	186.895	186.893	186.825	186.826
Geländehöhe neu	m+NN	186.897	186.894	186.895	186.893	186.825	186.826
Sohlhöhe	m+NN	186.897	186.894	186.895	186.893	186.825	186.826
Station	m	0.00	6.52	13.42	14.60	19.78	21.11
Gradiante	m	0.00	6.52	13.42	14.60	19.78	21.11

Kanal Regenwasser RR1.1 - RR1.10 M 1:250 / 1:25

① Anschluss an vorh. Schacht herstellen

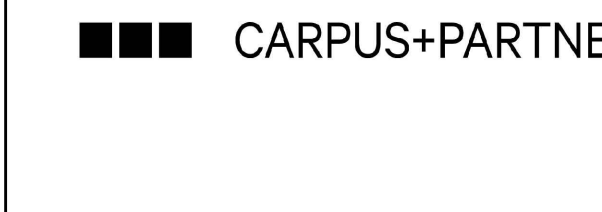
EXTERNE QUELDATEIEN (REFERENZZEICHNUNGEN)			
Vermesser	LP-825084		
Bodengutachten Kram Ingenieure	250626_G2025-0170PLCA Anlage 1.pdf		
Planung Architektur DWS	TB_Lp5_Außenanlage.dwg (am 06.01.2026)		
Planung TGA Campus +Partner	9623_PLCA_FHS_E-GR_SA_U1_00_00_Z.dwg (am 06.01.2026)		

ÄNDERUNGEN				
2	30.06.2026	SP/RA	Anpassung Kanäle	
1	08.06.2026	SP/RA	Anpassung Dateiname Status f	
0	20.04.2026	SP/RA	Erstfassung	
INDEX	DATUM	NAME	ÄNDERUNG / ERGÄNZUNG	

PROJEKT 9623 Neubau PLCA im Aero-Park Würselen Aachen für Access e.V.
+/- 0.00 OKFB = +187.00 m



BAUHERR  Access e.V.
Intzestraße 5
52072 Aachen

DATUM/UNTERSCHRIFT PLANVERFASSER  CARPUS+PARTNER
CARPUS+PARTNER AG
Forckenbeckstraße 61
52074 Aachen
Fon +49 (241) 88 75-0
Mail aachen@carpus.de
Info https://www.carpus.de/

DATUM/UNTERSCHRIFT FACHPLANER  BfU Aachen GmbH
Theaterstraße 106
D 52066 Aachen
Telefon +49 (0)241 900337-0
mailto@bfu-aachen.de

PLANINHALT Ausführungsplanung
Regenwasserkanalschnitt Dach
RR 1.1 - R305

PLANDATEN MASSSTAB 1:250/1:25 BEARBEITER SP/RA FORMAT 875x445.5mm PLOTDATUM 30.06.2026
Freitext

PLANSCHLÜSSEL 9623_PLCA_FAA_A_SN_EW_XX_0_10_RR 1.1 - R305_02_f INDEX STATUS