

EXTERNE QUELLDATEIEN (REFERENZZEICHNUNGEN)	
Vermesser	LP-B25084
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

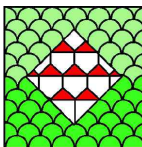


CARPUS+PARTNER

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
Schmutzwasserkanal
RS 2.1 - RM 2.2

PLANDATEN

MASSSTAB

BEARBEITER

FORMAT

PLOTDATUM

1:250/1:25

SP/RA

780x445.5mm

30.06.2026

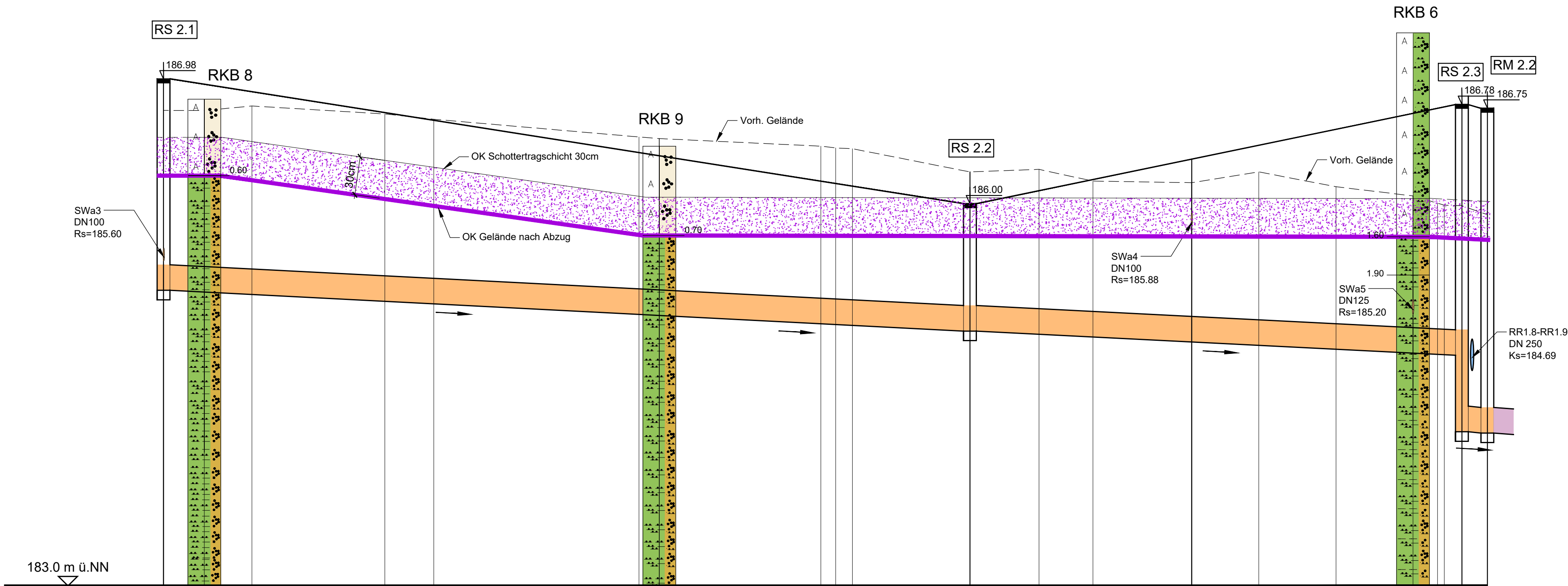
Freitext

PLANSCHLÜSSEL

INDEX

STATUS

9623_PLCA_FAA_A_SN_EW_XX_0_30_RS 2.1 - RM 2.2_02_f



Schachtnummer		RS 2.1										RS 2.2										RS 2.3										RM 2.2	
Schachtabstand	m	63.30										38.60										2.0											
Rohrdurchmesser	mm	DN200 PP-KG2000										DN200 PP-KG2000										DN200 PP-KG2000											
Sohlgefälle	‰	5‰										5‰										5‰											
Geländehöhe vorh.	m+NN	186.732	186.731	186.767	186.704	186.662	186.523	186.510	186.451	186.438	186.431	186.249	186.269	186.177	186.164	186.249	186.133	186.061	186.004	185.983	185.983	185.914	185.914										
Geländehöhe neu	m+NN	186.98										186.00										186.00	186.00										
Sohlhöhe	m+NN	185.32										185.00										185.00	185.00										
Station	m	0.00	3.20	6.94	17.37	21.21	37.32	38.90	51.60	52.76	54.07	63.30	68.72	72.95	80.69	85.97	92.03	98.07	100.00	100.32	101.90	101.98	103.90										
Gradiante	m	0.00	3.20	6.94	17.37	21.21	37.32	38.90	51.60	52.76	54.07	63.30	68.72	72.95	80.69	85.97	92.03	98.07	100.00	100.32	101.90	101.98	103.90										

Kanal Schmutzwasser RS2.1 - RM2.2 M 1:250 / 1:25