



- Regenwasserkanal (Hauptkanal Straße) - vorhanden
- Schmutzwasserkanal (Hauptkanal Straße) - vorhanden
- Mischwasserkanal (Hauptkanal Straße) - vorhanden
- Regenwasserkanal (Dach) 02.BA - geplant
- Regenwasserkanal (Dach) 01.BA - Bestand
- Regenwasserkanal (Außenanlage) 02.BA - geplant
- Regenwasserkanal (Außenanlage) 01.BA - Bestand
- Schmutzwasserkanal 02.BA - geplant
- Schmutzwasserkanal 01.BA - Bestand
- Mischwasserkanal 02.BA - geplant
- Mischwasserkanal 01.BA - Bestand
- Regen- Schmutz- /wasserkanal 01.BA - geplant
- Trinkwasser - geplant
- Zaun
- Entwässerungsrinne Gehweg, Fahrbahn
- Fasadenrinne
- Revisionschacht (Hauptkanal Straße) vorhanden
- Revisionschacht Regenwasser neu\_Dachentwässerung
- Revisionschacht Regenwasser neu\_Außenanlage
- Revisionschacht Schmutzwasser neu
- Revisionschacht Mischwasser
- Revisionschacht Regen- Schmutz- Misch- / wasser - Bestand
- Revisionschacht Regenwasser neu\_Dachentwässerung Schacht mit Abdeckplatte
- Revisionschacht Regenwasser neu\_Außenanlage Schacht mit Abdeckplatte
- Revisionschacht Schmutzwasser neu Schacht mit Abdeckplatte
- Ablauf 500x300
- Ablauf 500x500
- Dach Notentwässerung
- Baumscheibe neu
- barrierefreier Stellplatz

Alle unbenannte Schächten sind DN 1000  
Alle unbenannte Haltungen sind DN 150 PP-MD  
Alle Kanalhaltungen sind zwischen Schächtenachse abgeben  
Schmutzwasserleitungen bis einsch. DN 300 sind Rohren PP-MD  
Regenwasserleitungen bis einsch. DN 300 sind Rohren PP-MD  
Regenwasserleitungen ab DN 300 sind Stahlbetonrohren


EXTERNE QUELLEDATEIEN (REFERENZZEICHNUNGEN)	
Vermesser	LP-B2584
Planung Architektur	Tb LP4 Außenanlagen 20
Planung TGA	9623 PLCA FHS G GR SA U1 00 - 00 z= 06.05.2026
	LP3 GR LP 20731 Dachflächenaufteilung

ÄNDERUNGEN				
5	30.05.2026	SPIRA	Schachtmarkierung mit "A", Schacht mit Abdeckplatte	
4	08.05.2026	SPIRA	Anpassung Kanalschacht RR 2.1.1, RR 2.1.4 / Daten Status f	
3	28.05.2026	SPIRA	Anpassung Lage Trinkwasserleitung	
2	22.05.2026	SPIRA	Planabschnitt 01.BA / 02. BA	
1	06.05.2026	SPIRA	Anpassung Kanäle gem. Kranstandort	
0	25.03.2026	SPIRA	Entfernung	
INDEX	DATUM	NAMEN	ÄNDERUNG / ERGÄNZUNG	

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



BAUHERR

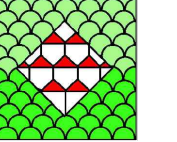


Access e.V.  
Industrie 5  
52072 Aachen

DATUMUNTERSCHRIFT

PLANVERFASSTER

FACHPLANNER



BFU Aachen GmbH  
Theaterstraße 106  
D 52066 Aachen  
Telefon +49 (0)241 900337-0  
mailto:info@bfu-aachen.de

PLANINHALT

Entwässerungsplan / Planausschnitt 02.BA

PLANDATEN	MASSSTAB	BEARBEITER	FORMAT	PLOTDATUM
1:200	SPIRA	1380x742,5mm	30.06.2026	
Freitext				
PLANSCHLÜSSEL	INDEX	STATUS		
9623_PLCA_FAA_E_LP_EW_XX_0_01_Entwässerungsplan_05_f				