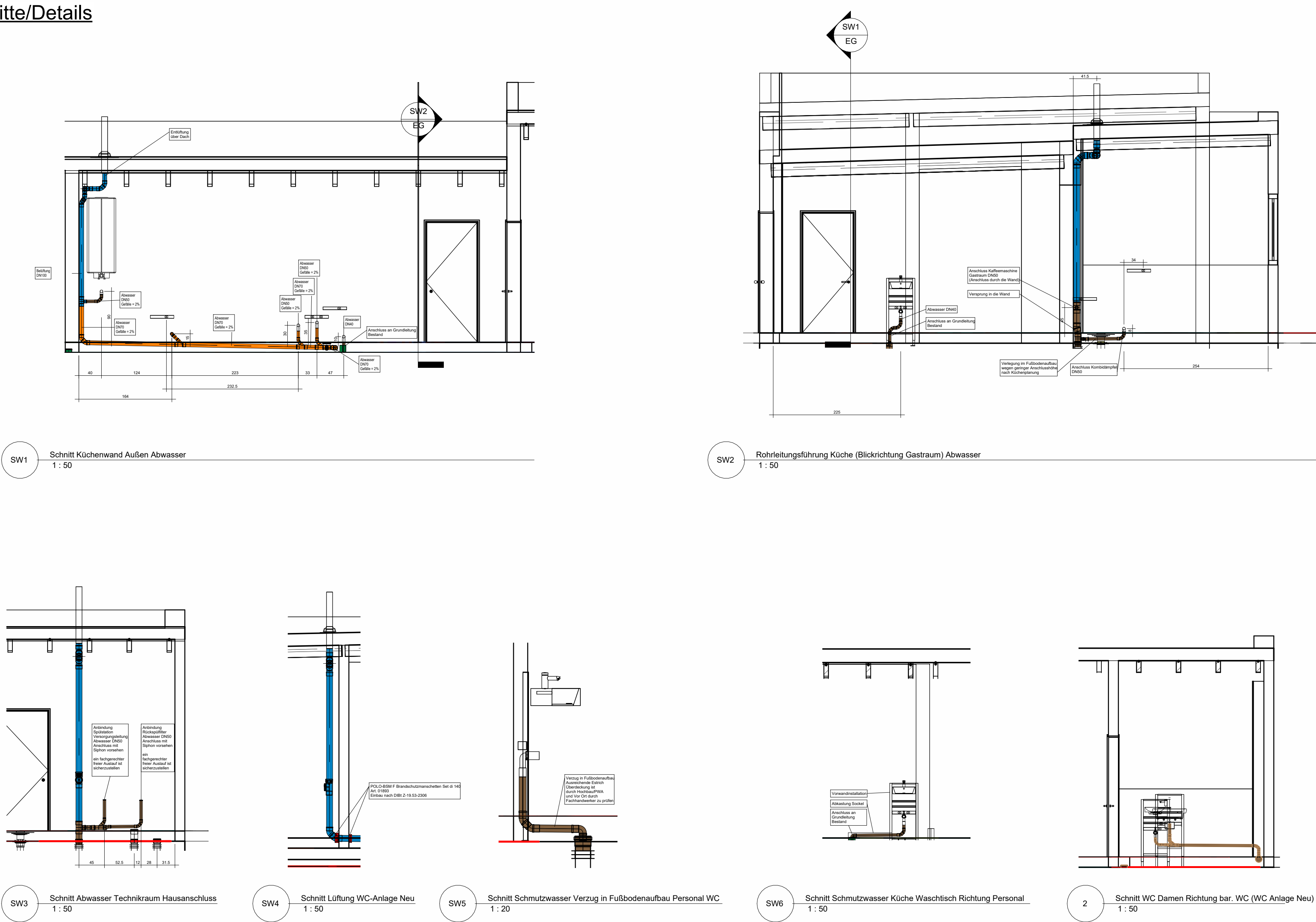




Legende Schmutzwasser

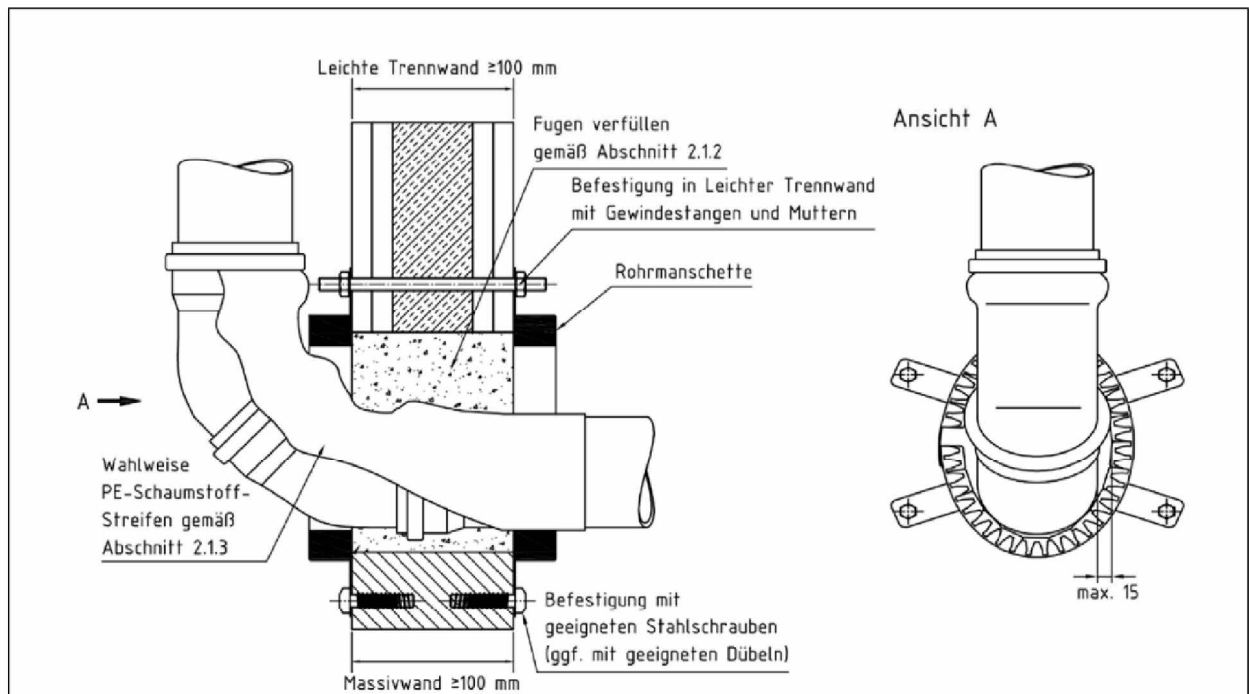
- WC-Element - Objektvariante, 1120 x 490 mm
- WC-Element - für Stützgriffe, Keramikhöhe verstellbar, 1120 mm
- Waschtisch-Element - Anschlüsse fixiert, 1120 mm
- Waschtisch-Element - barrierefrei, 1120 mm
- Urinal-Element - Wasseranschluss universell, 1120 mm - 1300 mm
- Brandschutzmanschette
- Dachentlüfter
- Schmutzwasser
- Schmutzwasser-Lüftung
- Fettleitung
- Bestand

Schnitte/Details

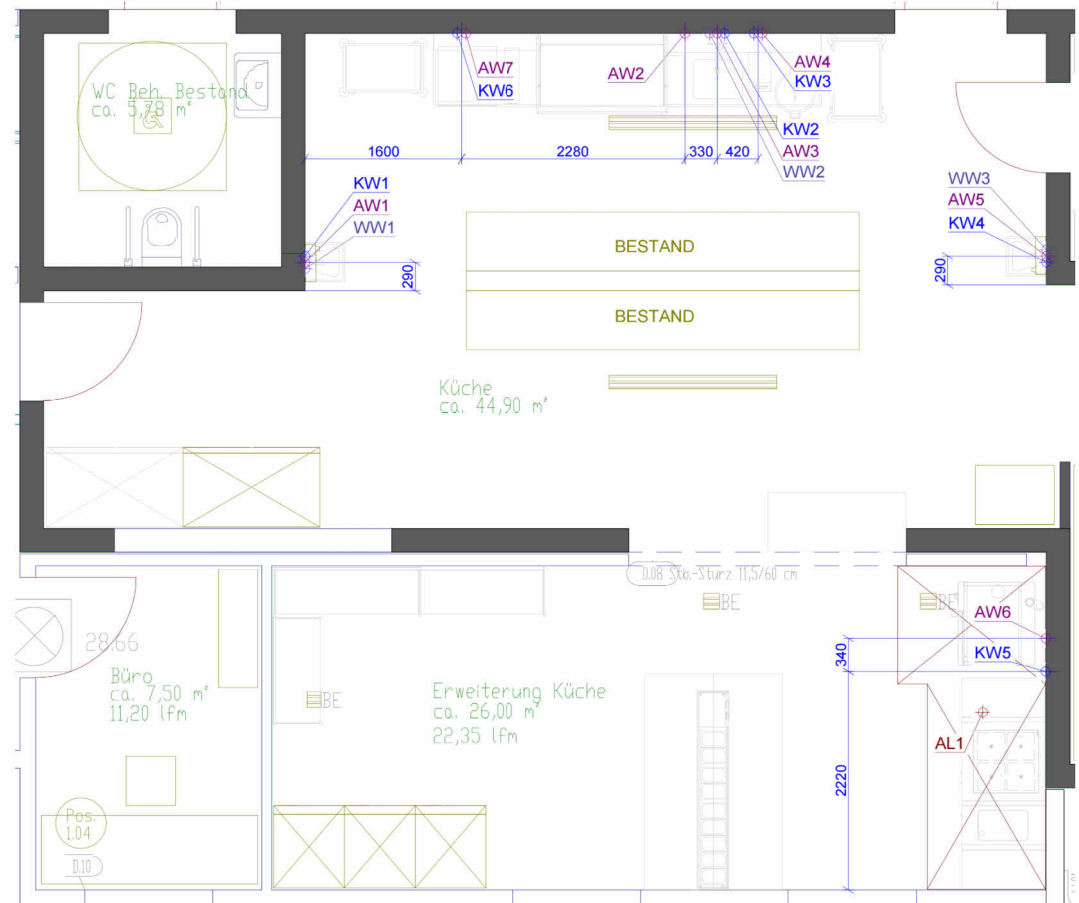


Plan- und Produktdetails

Brandschutz:
Allgemeine Baugenehmigung
Nr. Z-19.83-2308 vom 1. November 2023



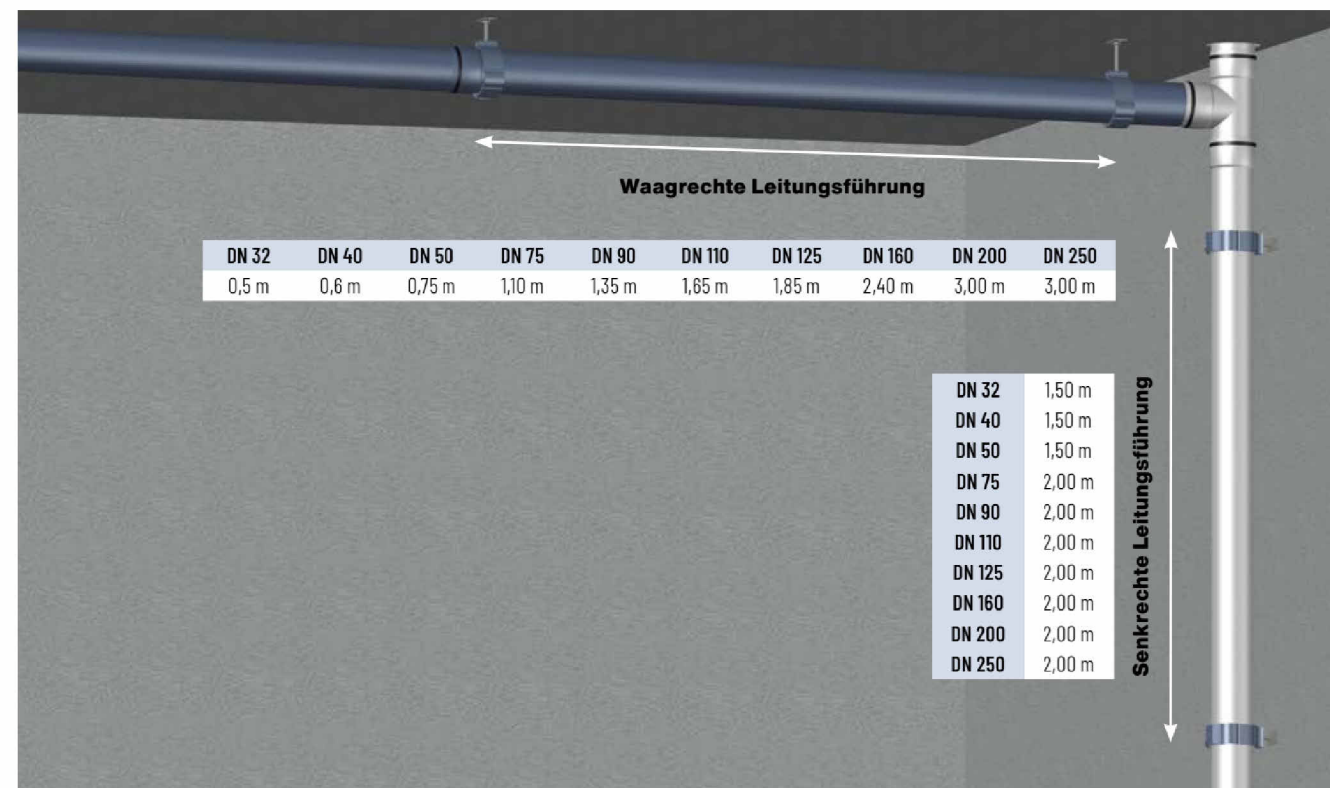
Auszug Küchenplan (Fa. Schmolke vom 27.03.2026)
Es muss immer der neuste Index verwendet werden:



AW1	DN50 Ablauf für Handwaschbecken, a.d.W.k.	OKFF 400mm
AW2	DN50 Ablauf für Spülmaschine, a.d.W.k.	OKFF 300mm
AW3	DN50 Ablauf für Vorratsbecken, a.d.W.k.	OKFF 350mm
AW4	DN40 Ablauf für Enthärtungsanlage, a.d.W.k.	OKFF 100mm
AW5	DN50 Ablauf für Handwaschbecken, a.d.W.k.	OKFF 400mm
AW6	DN50 Ablauf für 2x Combidämpfer, a.d.W.k. oder a.d.B.k. vor der Wand legend.	OKFF 80mm
AW7	DN50 Ablauf für Gläserpolmaschine, a.d.W.k.	OKFF 150mm

Befestigung:

Der maximale Schellenabstand ist zu beachten:



1. Allgemeine Hinweise
Vor Beginn der Arbeiten sind alle Pläne sorgfältig zu prüfen. Die relevanten Normen und Vorschriften (insbesondere DIN 1986) sind auszuwählen. Arbeitsweise und -dauer sind oberhalb zu halten. Schutzmaßnahmen sind zu beachten.
2. Materialanforderungen
Alle Materialien (Rohre, Fittings, Dichtungen) müssen auf Beschädigungen kontrolliert werden. Nur zugelassene Materialien gemäß DIN 1986 und den technischen Regeln der Technik verwendet werden. Hersteller und Chargen der Materialien müssen nachvollziehbar sein.
3. Verlegung der Leitungen
Alle Leitungen sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden. Die Leitungen sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden. Die Leitungen sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden.
4. Schutz und Verkleidung
Die Leitungen sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden. Die Leitungen sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden. Die Leitungen sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden.
5. Brandschutz
Bei Brandgefahr sind alle Maßnahmen zu ergreifen, die den Brand verhindern. Die Leitungen sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden. Die Leitungen sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden. Die Leitungen sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden.
6. Arbeitssicherheit
Alle Arbeiten sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden. Die Leitungen sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden. Die Leitungen sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden.
7. Dokumentation
Alle Arbeiten sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden. Die Leitungen sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden. Die Leitungen sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden.
8. Schulung und Qualifikation
Alle Arbeiten sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden. Die Leitungen sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden. Die Leitungen sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden.
9. Arbeitssicherheit
Alle Arbeiten sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden. Die Leitungen sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden. Die Leitungen sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden.
10. Dokumentation
Alle Arbeiten sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden. Die Leitungen sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden. Die Leitungen sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden.
11. Schulung und Qualifikation
Alle Arbeiten sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden. Die Leitungen sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden. Die Leitungen sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden.
12. Arbeitssicherheit
Alle Arbeiten sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden. Die Leitungen sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden. Die Leitungen sind so zu verlegen, dass sie nicht durch andere Bauteile (z.B. Kabel, Rohre) beschädigt werden.

Die Ausführungsplanung der Grundleitungen inkl. Details zu Bodenabläufen ist zu beachten

Index	Datum	Änderungsbeschreibung	Name
-------	-------	-----------------------	------

Änderungen			
Plancodierung:	25011-5-SAN-X-GR-EG-P-00-Schmutzwasser	LPH:	5
Planinhalt:	Schmutzwasserplanung Erdgeschoss	Maßstab:	1:50

Übersicht / Nordpfeil:

NHN - Höhenbezug:
+/- 0.00m OKFFB = 28.64m üNN

Projekt:
Ziegenpeter

Bauherr:
Wirtschaftsbetriebe Duisburg - AöR für Duisburger Werkstatt für Menschen mit Behinderung gGmbH
Kalkweg 10e
47055 Duisburg

Ausführende Firma:

Objektplaner:
Probst | Wilke | Partner
Architekten Partnergesellschaft
Prinz-Albrecht-Straße 8
47058 Duisburg
+49 203 334111

Fachplaner:

KIT.T GmbH & Co. KG

Frankenstraße 5

48734 Reken

+49 2864 959939-0

kontakt@kit-t.de

https://kit-t.de/

Plansteller:
RDI

Datum:
08.06.2026

Planformat:
A0

Plangrundlage:
20042026_Ziegenpeter am Rheinpark_Grundriss.dwg (ergänzend Küchenplan vom 27.03.2026)

