



Legende Bestand:

Topographie (ortl. Vermessung - Stand 2019-2020)

- Vermessungspunkt
- Kontrollschacht Schmutz- und Regenwasser
- Ablaufschacht Rinnen / Hof
- Kabelschacht
- Hausanschlußschacht Wasser
- Feldwässerschacht
- Schacht sonstige
- Hydrant
- Schieber Wasserleitung
- Punktklhan Vermessung Aug.2023
- 228.50 Punktklhan Vermessung Aug.2023
- Hinweis: kurve Beschriftung-Bestandsbeschriftung

Kanalisation (Kanalakatester KfW-Stand: ??)

- Mischwasserkanal (Betonrohr) mit Schacht
- Schmutzwasserkanal (Steinzeugrohr) mit Schacht
- Regenwasserkanal (Stahlbetonrohr) mit Schacht
- Anschluß im Schwell
- Anschluß re. bzw. l. (Kämpfer)
- Anschluß re. bzw. l. verschlossen (Kämpfer)
- Schieberbefestigt
- Grünflächen
- Suchtuchta-Gelastung (Außendruck: 10,0 kN/m²)
- Schachtlöcher aus Kanalakatester bzw. Vermessung
- Kanal mit Stutzen-HA rechts
- Videobefahrung Station als Rohrfang Aufnahmeichtung

Versorgungsleitungen

- Wasserleitung (SW)
- Gasleitung (SW)
- Gasleitung außer Betrieb (SW)
- Mittelspannung (SW)
- Niederspannung (SW)
- Niederspannung Freiluft (Zettlerwerke)
- Beleuchtung (SW)
- Beleuchtung Freiluft (SW)
- Stromkabel (SW)
- Schutzrohr (SW)
- Telekommunikation (Kabel Dtl., Vodafone)
- Telekommunikation (Telekom)
- Telekommunikation (Glasfaser (Hexis))

Legende Planung:

Kanalisation

- Regenwasser mit Schacht
- Schachtdecken
- Rohrgraben
- Kanal mit Stutzen-HA und Straßenablauf neu rechts
- Straßenablauf bestehend erneuern / zusätzlicher Straßenablauf
- Straßenablauf bestehend durch doppelten Ablauf (Bergablauf) ersetzen

Detail Auslauf

Einlaufgitter Stababst. = 7cm
verschließbar, abnehmbar

Schutzgitter für Böschungserück:

- Stabrechen Rundstab 8mm
- Walz Nr. 1.4301
- Absperschloß
- Flaschen 8x30 mm

Genehmigungsplanung

a. Bereich: Bubenhausen in Bubenhausen		13.02.2025	Schwarz	Hilg	Schwarz
b. Gegenstand:		Datum:	Zeichner:	Beauftragter:	Genehmiger:
Auftraggeber: Umwelt- und Servicebetrieb Zweibrücken Am Ende des öffentlichen Rechts, am Ende der Straße		Auftraggeber: Umwelt- und Servicebetrieb Zweibrücken Am Ende des öffentlichen Rechts, am Ende der Straße			
Fachbereich: Stadt Zweibrücken - OT. Bubenhausen		Fachbereich: Stadt Zweibrücken - OT. Bubenhausen			
Anführer: 74/122		Maßstab: 1:250		Projekt: Lageplan RW-Kanal neu	
Datum: 13.02.2025		Zeichner: Hilg		Der Bearbeiter: Hilg	
genehmigt: Nov. 2024		Hilg		Blatt: 4,3 a	
genehmigt: Nov. 2024		Hilg		Blatt: 4,3 a	
CAD Proj. Nr.: 1_2024_122		Koordinatensystem: Vermessung Gau-Krüger (EPS: 197)			

Genehmigungsplanung

a. Bereich: Bubenhausen in Bubenhausen		13.02.2025	Schwarz	Hilg	Schwarz
b. Gegenstand:		Datum:	Zeichner:	Beauftragter:	Genehmiger:
Auftraggeber: Umwelt- und Servicebetrieb Zweibrücken Am Ende des öffentlichen Rechts, am Ende der Straße		Auftraggeber: Umwelt- und Servicebetrieb Zweibrücken Am Ende des öffentlichen Rechts, am Ende der Straße			
Fachbereich: Stadt Zweibrücken - OT. Bubenhausen		Fachbereich: Stadt Zweibrücken - OT. Bubenhausen			
Anführer: 74/122		Maßstab: 1:250		Projekt: Lageplan RW-Kanal neu	
Datum: 13.02.2025		Zeichner: Hilg		Der Bearbeiter: Hilg	
genehmigt: Nov. 2024		Hilg		Blatt: 4,3 a	
genehmigt: Nov. 2024		Hilg		Blatt: 4,3 a	
CAD Proj. Nr.: 1_2024_122		Koordinatensystem: Vermessung Gau-Krüger (EPS: 197)			