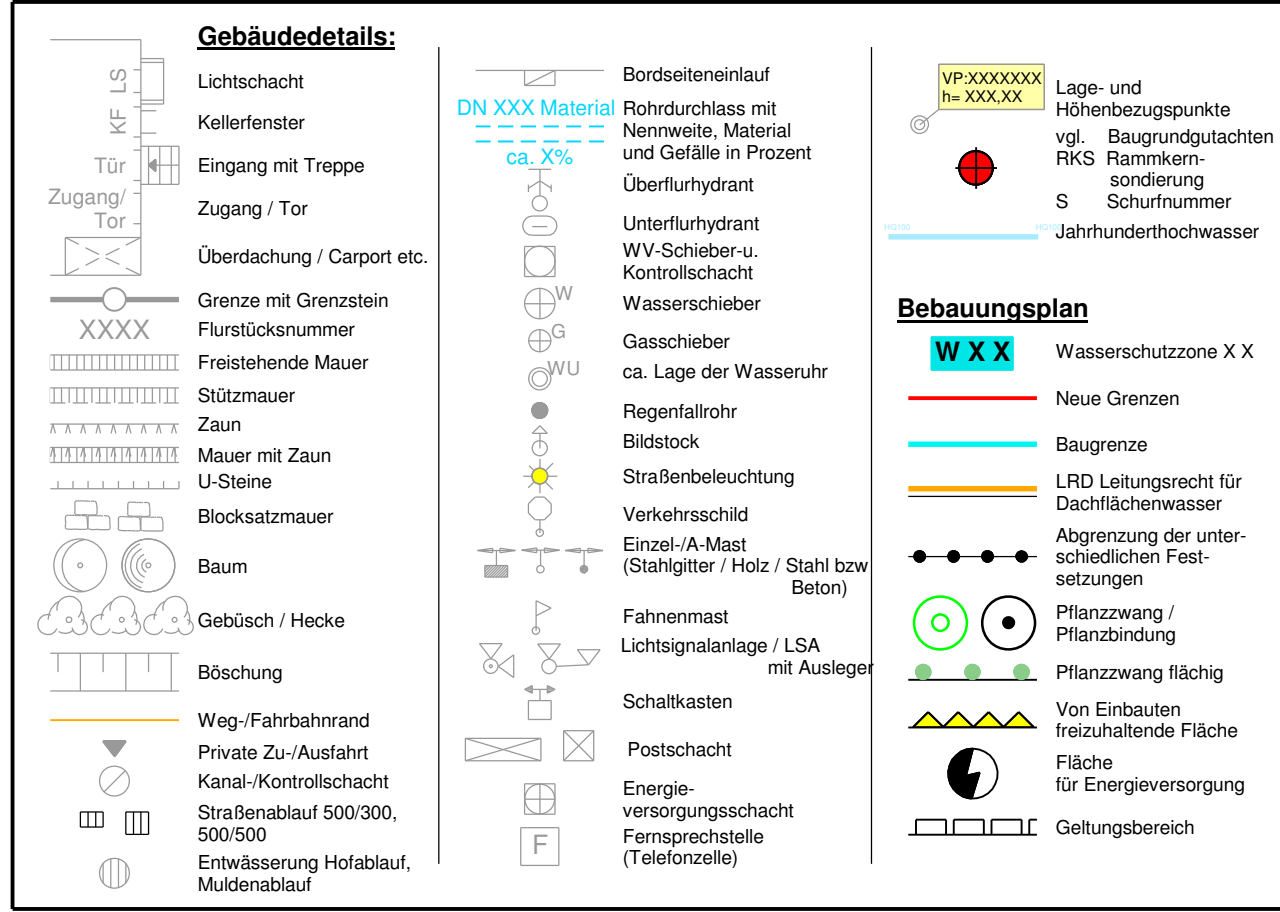
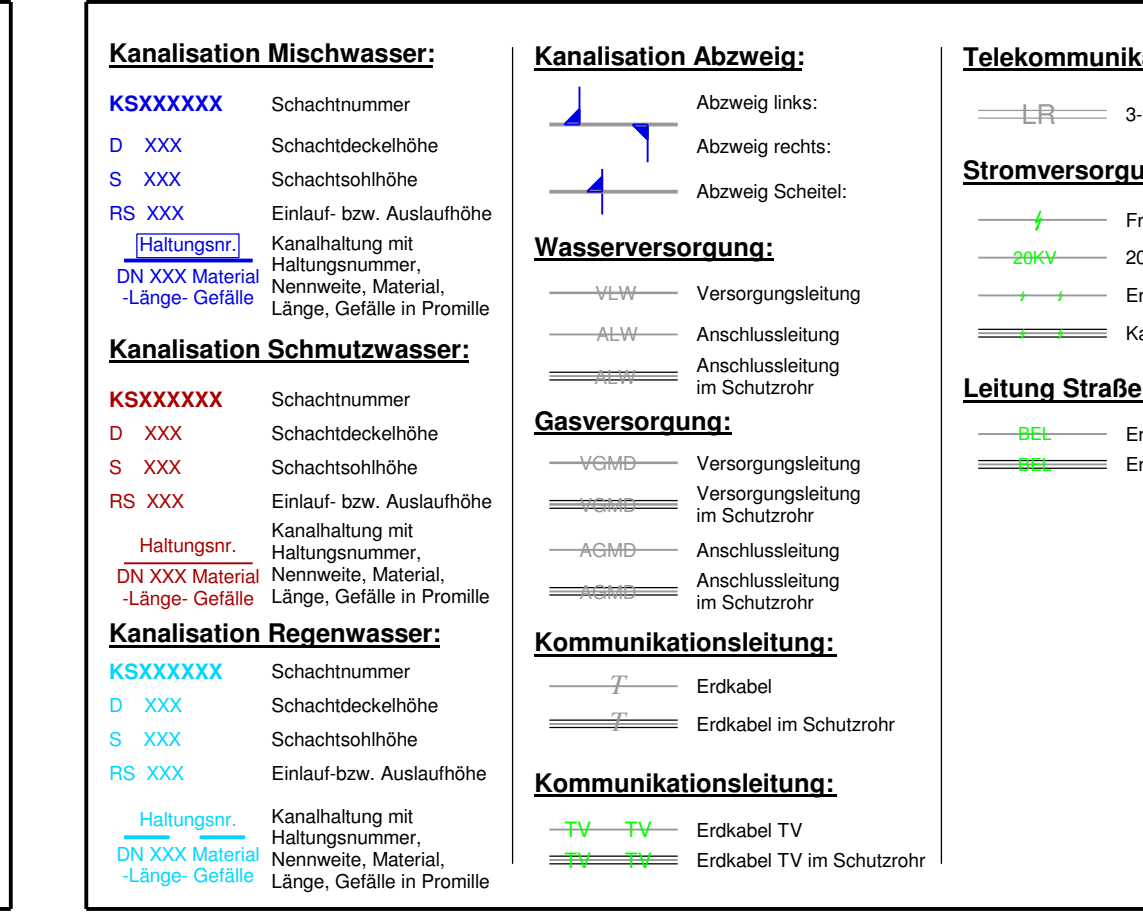


ZE: Entwurfsvermessung / weitere Grundlagen



ZE: Bestand Ver- / Entsorgung



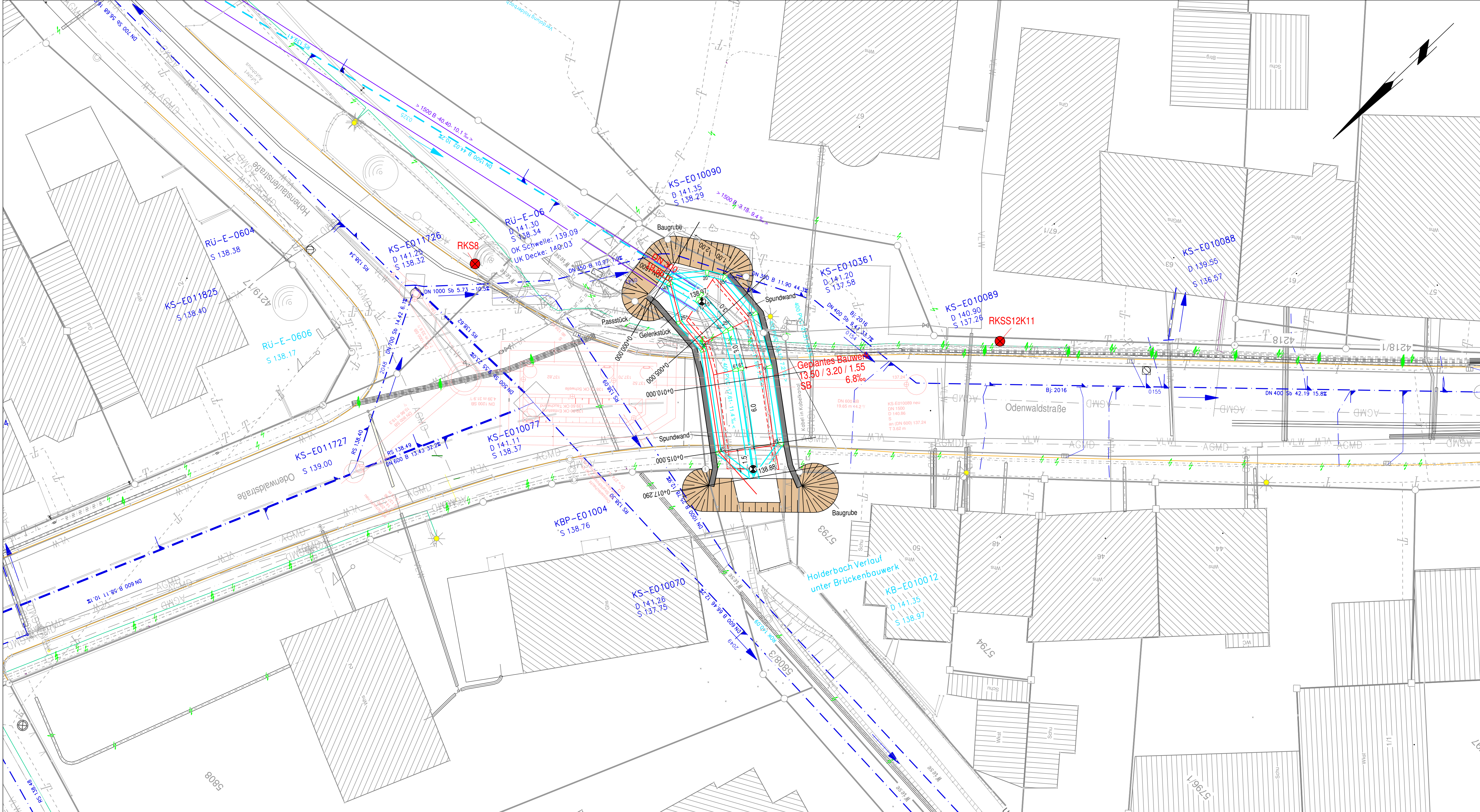
Grundlagen

Kataster:
Abruf-Stand: Alkis
2022

Grundlagenvermessung:
Ausgeführt durch:
Büro: W + P, AD
vom: 04/2024

Lage- und Höhenfestpunktfeld:
vorgegebenes Referenzsystem:
Maßnahmenbezogenes, örtliches
kartesisches Koordinatensystem!
Alle Vermessungsleistungen des
AN sind in dem vorgegebenen
Referenzsystem auszuführen!

Die vom AG vorgegebenen Lage-
und Höhenfestpunkte sind
Bestandteil der Ausführungs-
planungsunterlagen!



Index	Datum	Art der Änderung	Ersetz Plan	Zeichen
Planfolge: GVM_L_0 PEPKL_0				
WALTER Ingenieure Neckargartacher Straße 90 · 74080 Heilbronn www.walteringenieure.de				
Projekt Nr.: 02-3347 Version: 23347ep_				
Pfad: i23347ep_		Grunddaten		
Format(h/b): 950 mm / 550 mm		Vermessungsdaten	April / 2025	Borst
Planausschnitt: 001		bearbeitet	Sep / 2025	Spitznagel
Plankennung:		gezeichnet	Sep / 2025	Schnell
geprüft		geprüft	Sep / 2025	Spitznagel
DEPKL700-01		Koordinatenystem: GK	Höhenystem: m. ü. NN	
Stadt Eberbach		Anlage:	7	
Umbau Holderbachverdolung in der Odenwaldstraße		Ver-/Entsorgungsplan		
- ENTWURFSPLANUNG -		Maßstab:	1:150	
Ingenieurbauwerk				
Aufgestellt: Heilbronn, 09. September 2025		Für den Vorhabenträger: Eberbach,		
Peter Spitznagel		Peter Reichert, Bürgermeister		