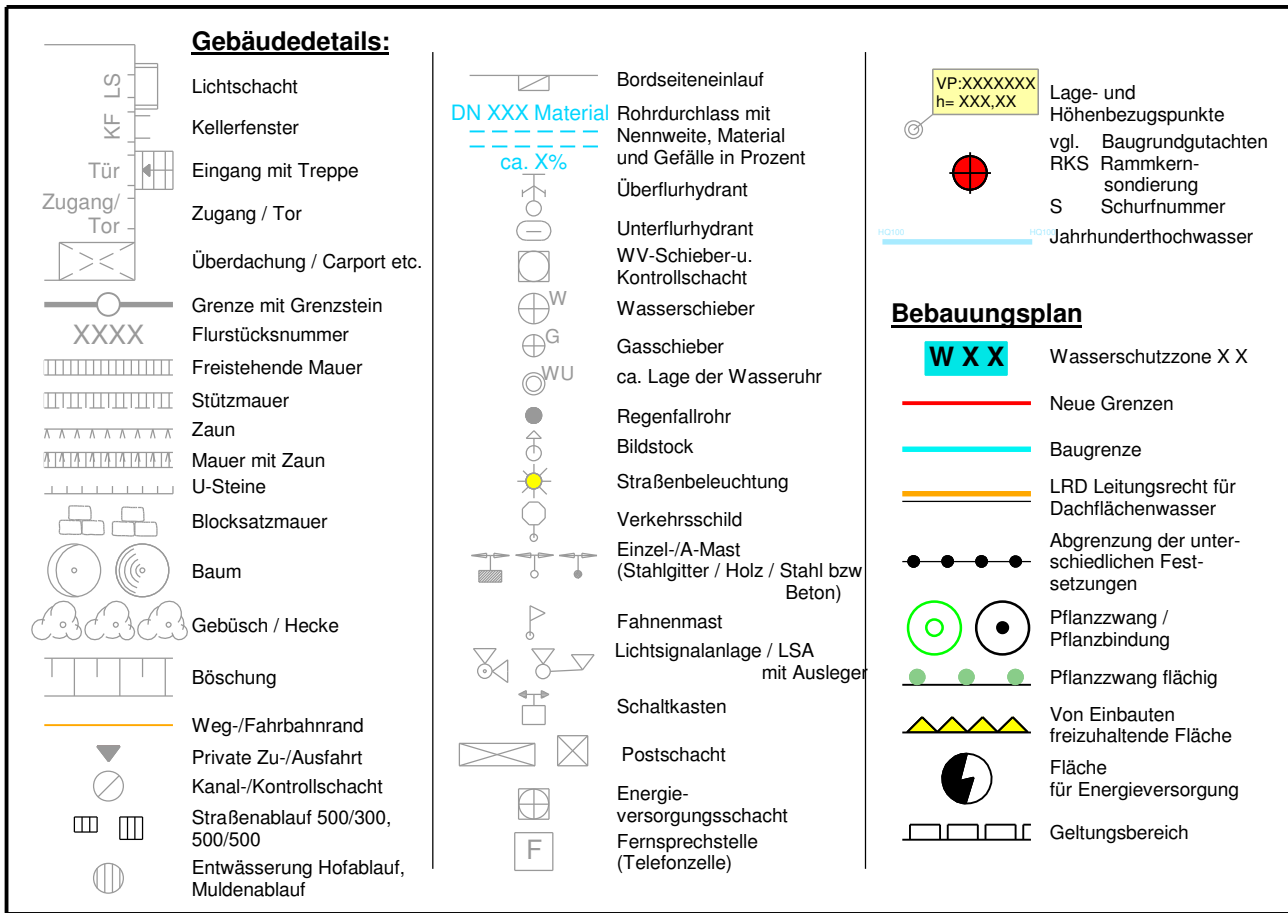
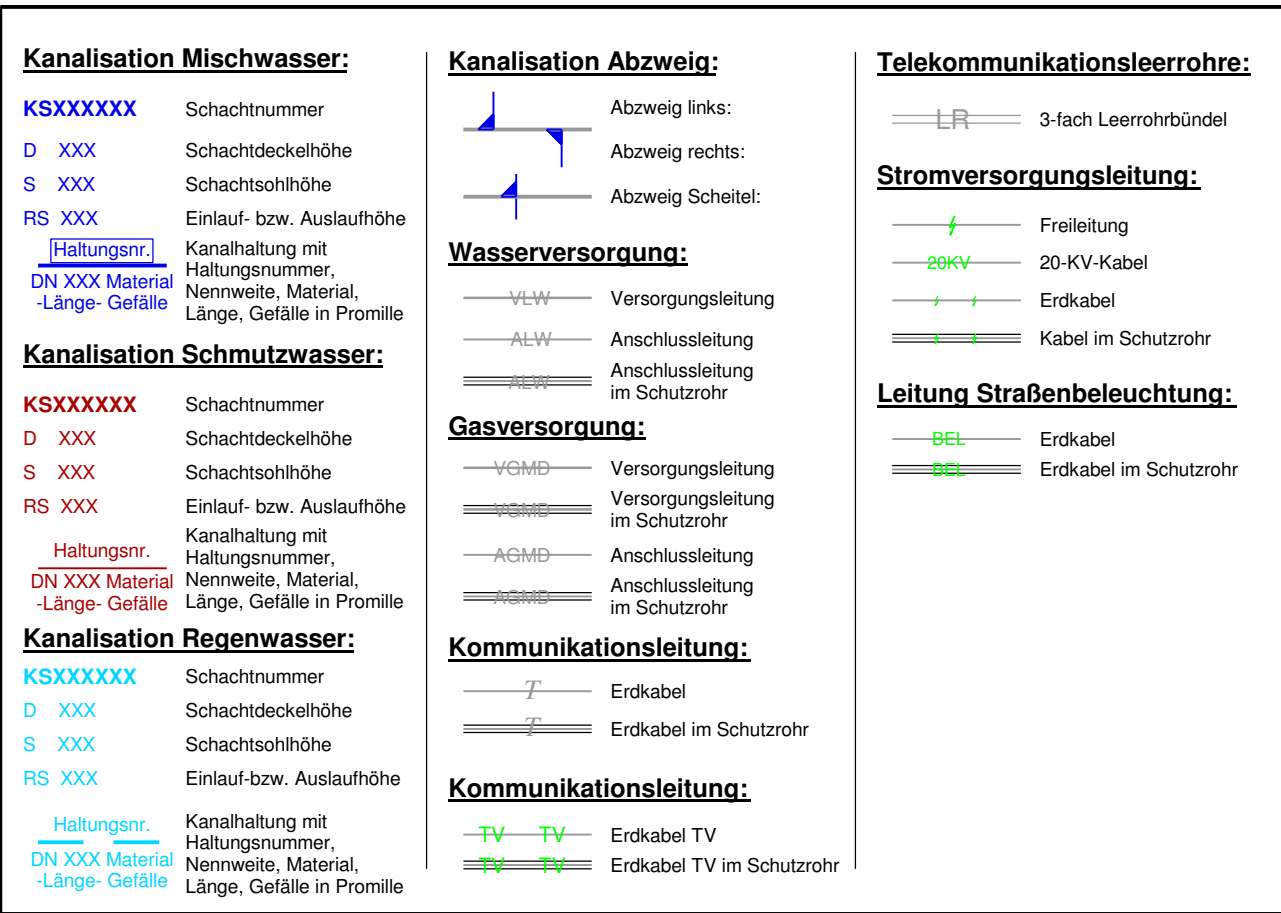


ZE: Entwurfsvermessung / weitere Grundlagen



ZE: Bestand Ver- / Entsorgung



Grundlagen

Kataster:

Abwurf-Stand: Alkis
2022

Grundlagenvermessung:

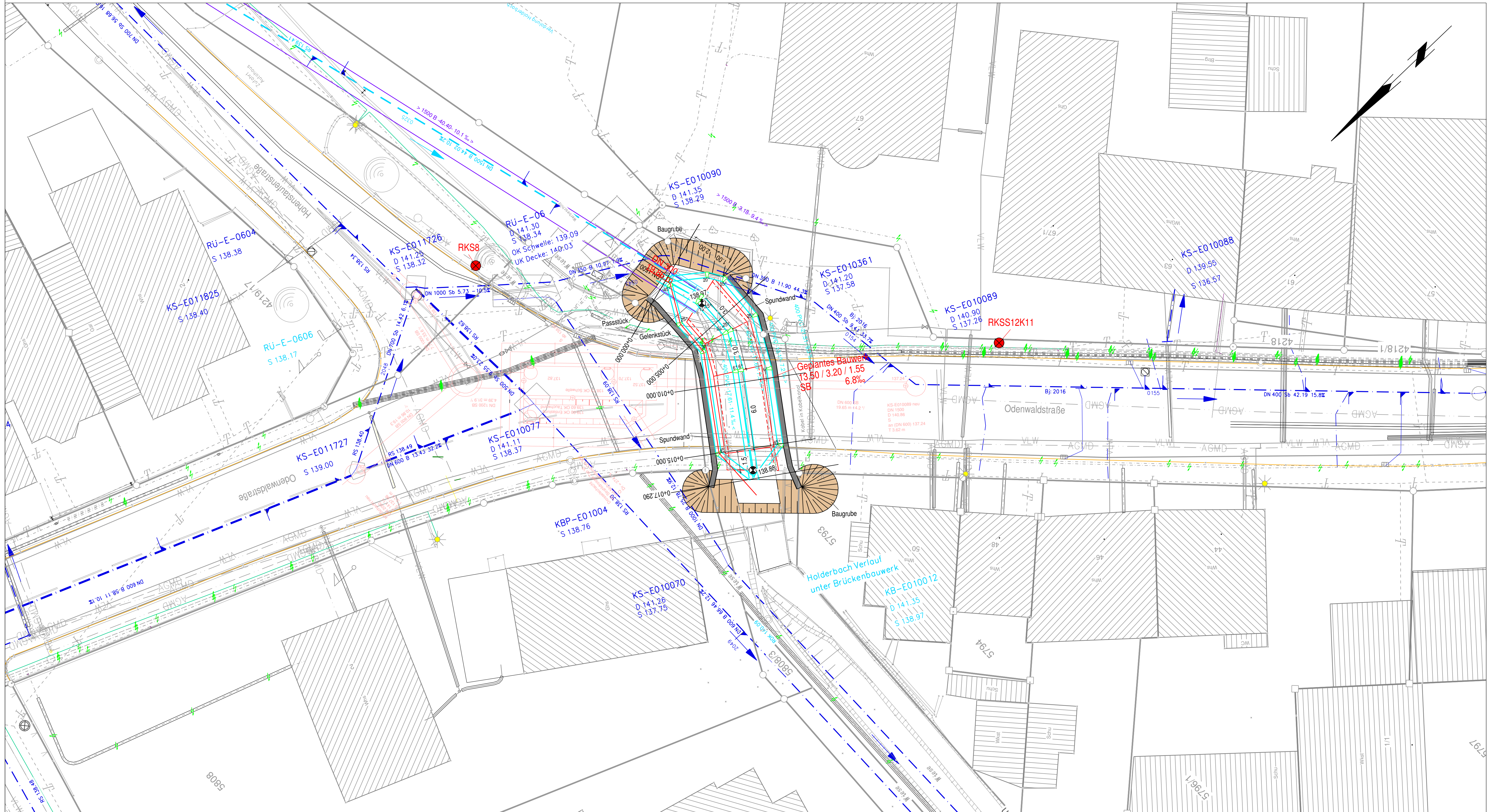
Ausgeführt durch:
Büro: W + P, AD
vom: 04/2024

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!



Anlage 4

Index	Datum	Art der Änderung	Ersetzt Plan	Zeichen
Planfolge: GVM_L_0 PEPKL_0				
<div> WALTER Ingenieure Neckgartacher Straße 90 · 74080 Heilbronn www.walteringenieure.de</div>		<div>Neckgartacher Straße 90 74080 Heilbronn Telefon: 07131 4 88 40-0 info-hn@walteringenieure.de www.walteringenieure.de</div>		
Projekt Nr.: 02-3347		Version: 23347ep_	Datum	Zeichen
Plat: 123347ep_		Grunddaten		
Format(bh): 950 mm / 550 mm		Vermessungsdaten	April / 2025	Borst
Planausschnitt: 001		bearbeitet	Sep / 2025	Spitznagel
Plannummer:		gezeichnet	Sep / 2025	Schnell
DEPKL700-01		geprüft	Sep / 2025	Spitznagel
		Koordinatensystem: GK	Höhenystem: m. ü. NN	
<div></div>		<div>Anlage: 7</div>		
Stadt Eberbach		Ver-/Entsorgungsplan		
Umbau Holderbachverdolung in der Odenwaldstraße		Maßstab: 1: 150		
- ENTWURFSPLANUNG -				
Ingenieurbauwerk				
Aufgestellt: Heilbronn, 09. September 2025		Für den Vorhabenträger: Eberbach,		
Peter Spitznagel		Peter Reichert, Bürgermeister		