

Grundlagen

Kataster:

Abruf-Stand: Alkis
2022

Grundlagenvermessung:

Ausgeführt durch:
Büro: W + P, AD
vom: 02/2025

Lage- und Höhenfestpunktfeld:

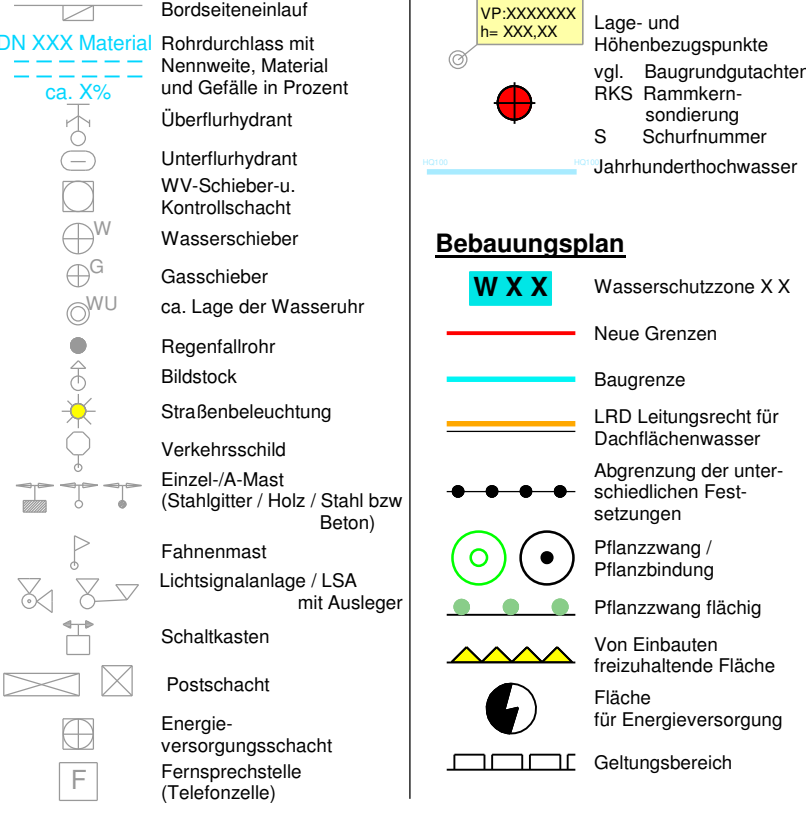
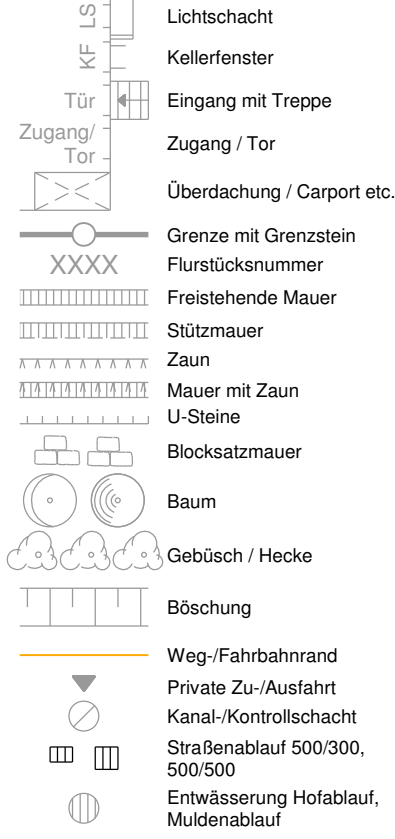
vorgegebenes Referenzsystem:
Maßnahmenbezogenes, örtliches
kartesisches Koordinatensystem!

Alle Vermessungsleistungen des
AN sind in dem vorgegebenen
Referenzsystem auszuführen!

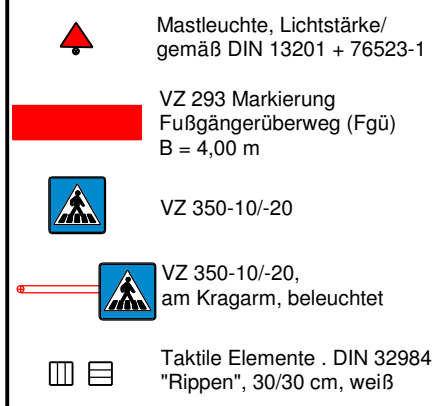
Die vom AG vorgegebenen Lage-
und Höhenfestpunkte sind
Bestandteil der Ausführungs-
planungsunterlagen!

ZE: Entwurfsvermessung / weitere Grundlagen

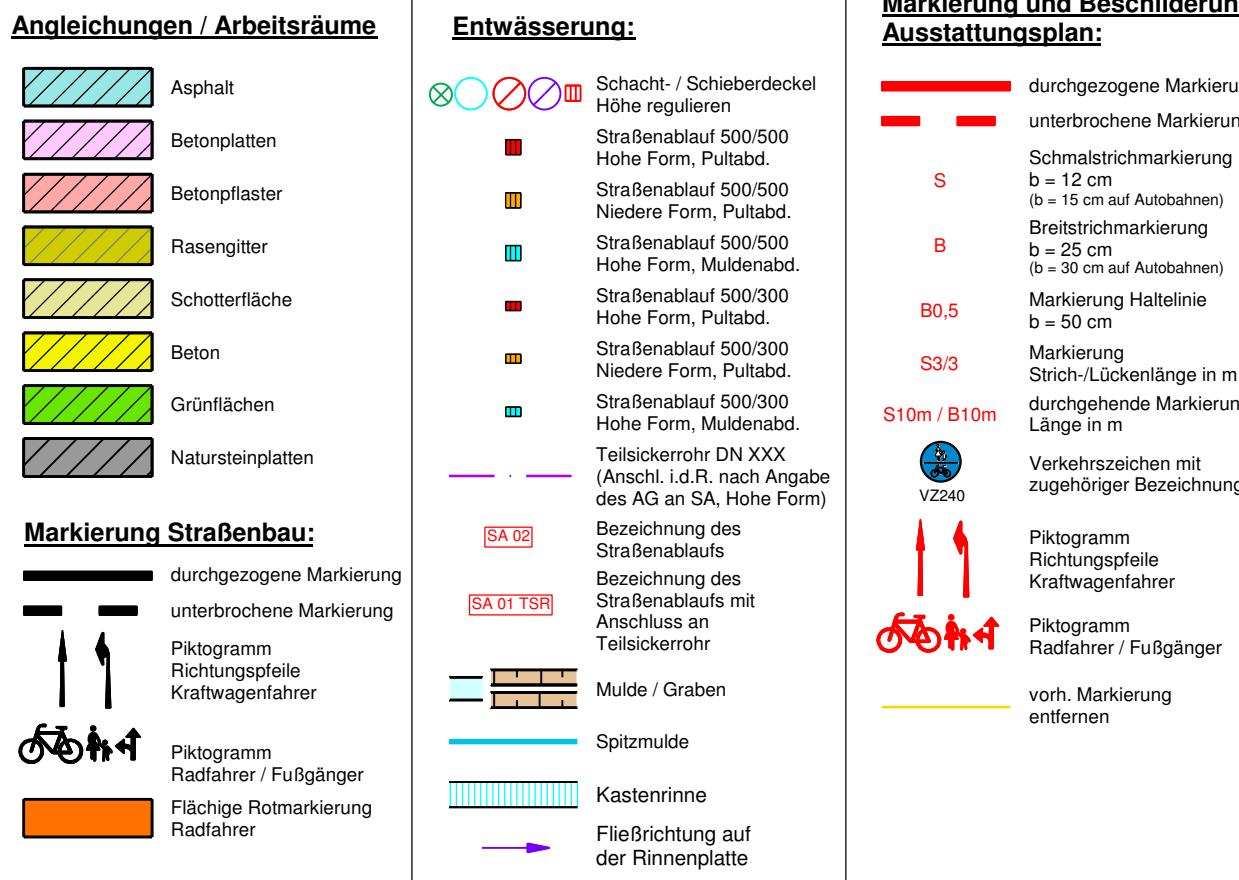
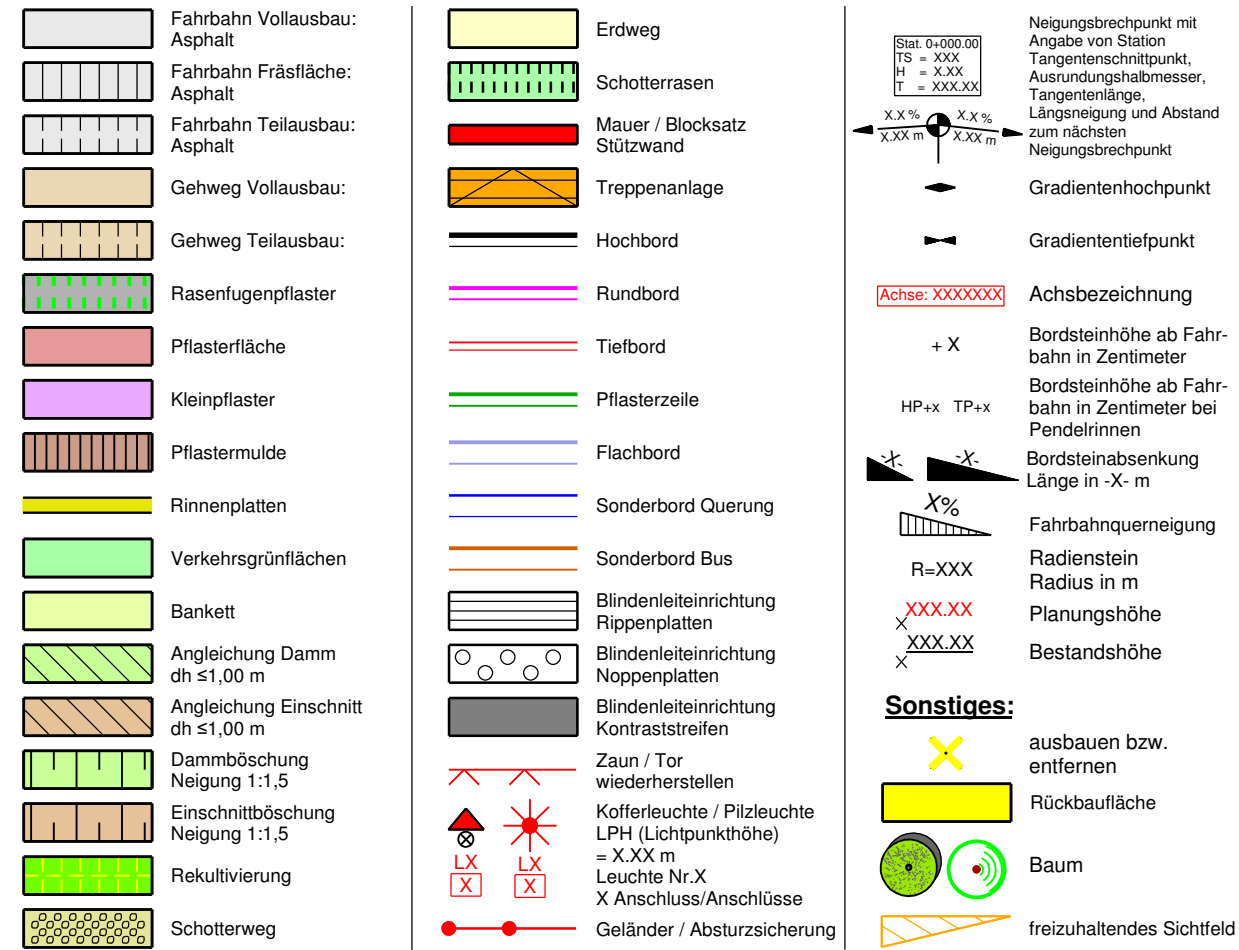
Gebäudedetails:



ZE: Markierung /
Beschilderung



ZE: Planung Straßenbau



Nur zur Kalkulation!

Index	Datum	Art der Änderung	Ersetzt Plan	Zeichen
Planfolge: GVM_L_0 PAPKL_0				
<div> WALTER Ingenieure Neckgartacher Straße 90 · 74080 Heilbronn www.walteringenieure.de</div>		Neckgartacher Straße 90 74080 Heilbronn Telefon: 07131 4 88 40-0 info-hn@walteringenieure.de www.walteringenieure.de		
Projekt Nr.: 02-3347		Version: 23347ep_		
Platd: \02347ep_		Grunddaten	Datum	Zeichen
Format(b/h): 950 mm / 550 mm		Vermessungsdaten	April / 2025	Borst
Planausschnitt: 001		bearbeitet	Mai / 2026	Spitznagel
Plannummer:		gezeichnet	Mai / 2026	Schnell
DAPSL500-01		geprüft	Mai / 2026	Spitznagel
		Koordinatensystem: GK	Höhensystem: m. ü. NN	
<div> Stadt Eberbach Neubau Regenüberlauf RÜ-E-H III in Eberbach - AUSFÜHRUNGSPLANUNG -</div>		Anlage:	5	
		Lageplan		
		Maßstab:	1: 150	
Straßenbau				
Aufgestellt: Heilbronn, 18. Mai 2026		Für den Vorhabenträger: Eberbach,		
Peter Spitznagel				