

**ZEICHENERKLÄRUNG:**

Planung:

- Pflasterflächen
- Spritzschutzstreifen
- Grünflächen
- Stellfläche
- TB = Tiefbord
- Regenwasser Freispiegelkanal mit Kontrollschacht
- Drainagerohr
- Leitungen Hochbehälter
- Rückbau best. Wasserleitung

Bestand:

- Geländehöhen
- Versorgungswasserleitung
- Regenwasser Freispiegelkanal
- Schmutzwasser Druckleitung

Sofern Bestandsleitungen anderer Versorgungsträger in diesem Plan aufgeführt sind, übernimmt der Planverfasser keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben. Der Auftragnehmer hat sich vor Baubeginn von sämtlichen Versorgungsträgern einweisen zu lassen und ggf. Suchschachtungen vorzunehmen.

Alle Maße sind vor Baubeginn und Materialbestellung in der Örtlichkeit eigenverantwortlich durch die bauausführende Firma zu prüfen. Dies gilt insbesondere für die Anschlüsse an bestehende Kanäle und Versorgungsleitungen (Höhe, Nennweite, Material) sowie für die Anschlusshöhen an bestehende Verkehrswege und Randbeba / dmüungen. Unstimmigkeiten sind umgehend bei der Bauleitung anzuzeigen.

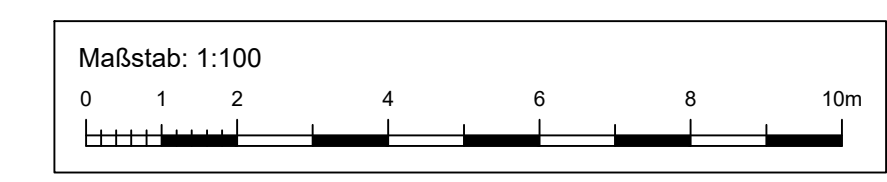
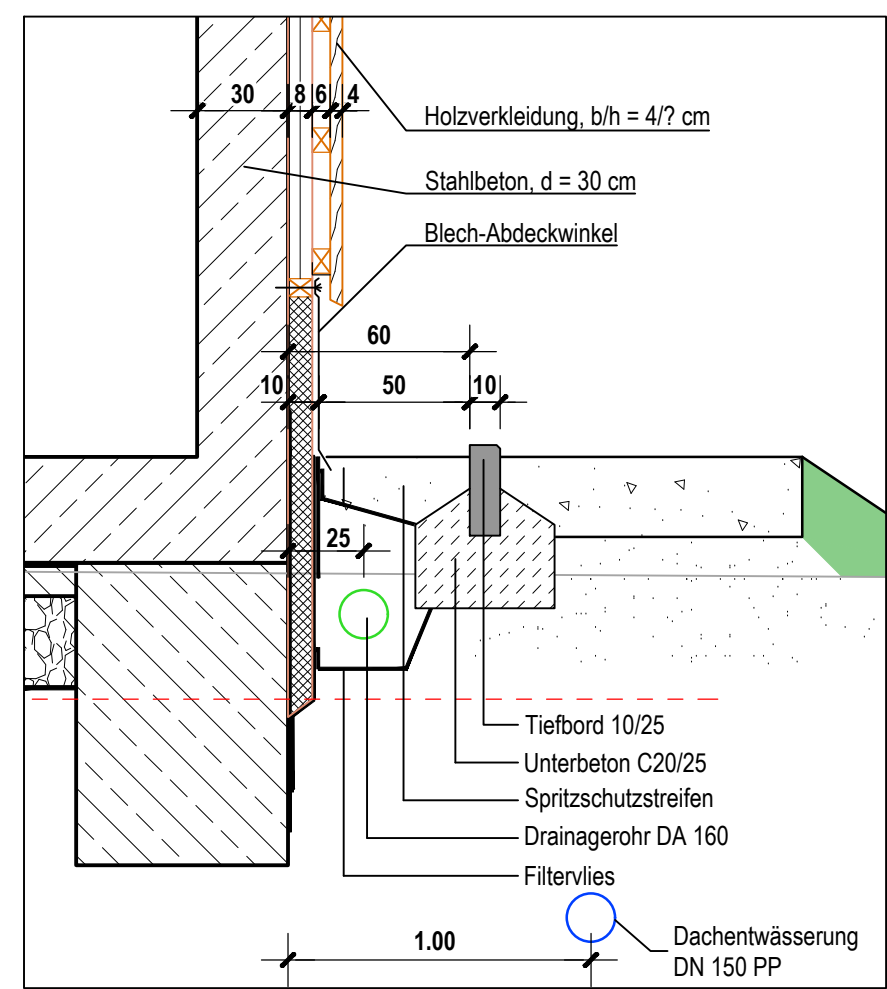
**Planungsgrundlagen:**

Koordinatensystem	: ETRS89 UTM32	Stand	06/2024
Höhenbezug	: DHHN1912 (NN)	vom	
Liegenschaftskataster	: FKS Ingenieure	vom	
Vermessung	: Bestandsdaten / LUBW	vom	
Grundwasserstand	:	vom	
Leitungsbestand	:	vom	
Kanalisation	: FKS Ingenieure	vom	13.06.2024
Wasserversorgung	: FKS Ingenieure	vom	13.06.2024
Gas	:	vom	
Telekommunikation	:	vom	
Energie	:	vom	

Für Fremdpläne wird keine Gewähr übernommen !

Index	Datum	Änderungsgegenstand	gezeichnet	bearbeitet

Detail Spritzschutzstreifen  
M. 1 : 25



**Stadt Neuenstein**

Umsetzung der Maßnahmen aus dem  
Strukturgutachten WV Neuenstein, BA 3

**Ausführungsplanung**

Wasserversorgung	Projekt	01NES24009
Neubau HB Tiergarten V = 600 m³	Datum	26.02.2026
Detailageplan	Name	gla / bha
	gezeichnet	eba / dmi
	geprüft	anm
	Plan-Nr.	00VW05LP00027
	Plangröße	0,46 m²

**BIT INGENIEURE**

Freiburg | Heilbronn | Karlsruhe | Stuttgart | Villingen-Schwenningen

Heilbronn, 26.02.2026