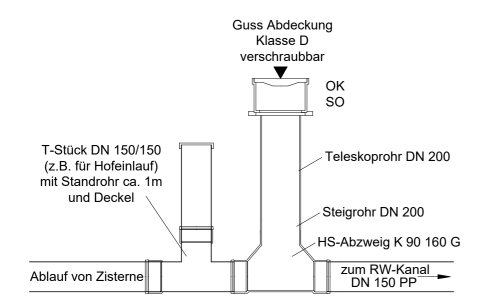
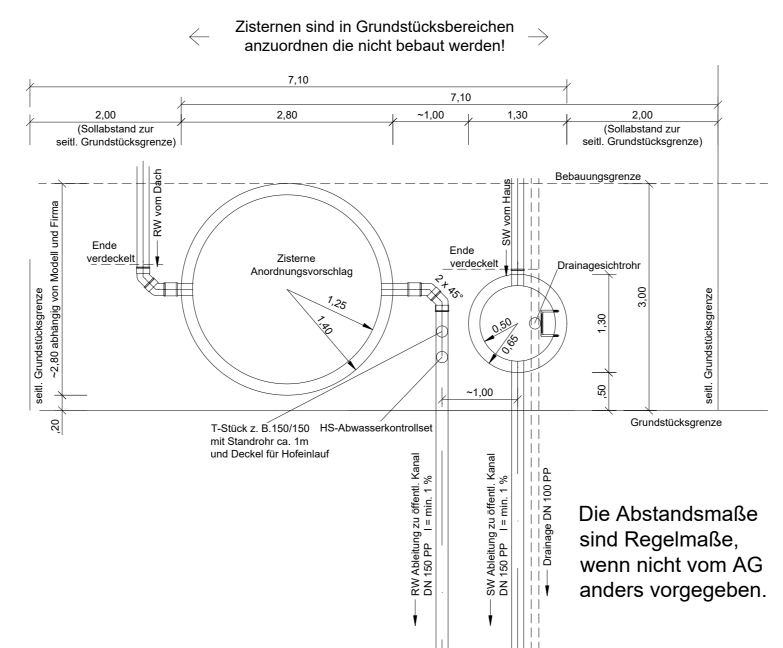
Anordnung der Zisterne am Beispiel DN 2500 und des SW-Hausanschlusses im Trennsystem

HS-Abwasserkontrollset 160 G Klasse D (z. B. System Funke)

M 1:20



M 1:50



. Fertigung

LAGESYSTEM:		☑ ETRS 89 / UTM Zone 32☐ Gauß-Krüger-System (GK)			☑ DHHN 2016 (Status 170)☑ DHHN 12 (Status 100)		
NR.	ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN			GEÄND.AM	I NAME	GEPR.AM	NAME





PROJEKT

Erschließung BG Binsenäcker II, im ST Hoppingen

AUFTR.NR. PLAN.NR. **PLAN Detailplan 5.3** 23.071 Anordnung Hausanschlüsse BEARBEITET: Stadelm. 01/2025 09.05.2025 MASSTAB: 1:20 / 1:50 **DATUM:** GEZEICHNET: Ludl 01/2025 EIBL Ingenieur GmbH **ERGÄNZT:** Zirgesheimer Str. 43 EDV-PFAD: v:\projekt\23071\ 86609 Donauwörth TEL. (0906) 299931-0, FAX. (0906) 299931-13

E-MAIL: info@eibl-ing.de ©Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt, Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte nur mit Zustimmung der EIBL INGENIEUR GmbH | PLANGRÖSSE: 60 x 30

cad\Bauentwurf\5.3 Detailplan Anordnung.dwg

erstellt mit: BricsCAD