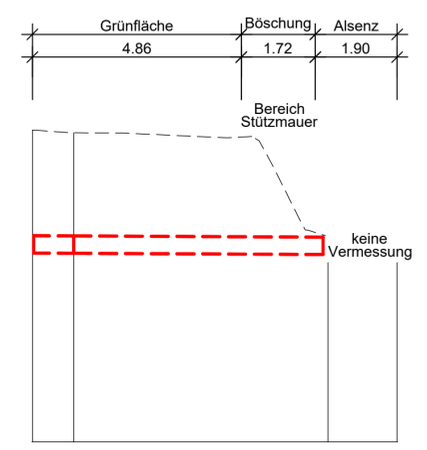


Hinweis:
Höhendaten im Bereich
des Gewässers unbekannt



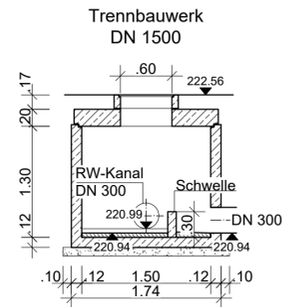
RRB zu Gewässer
Horizont 215.00 m NHN

	Schacht Station	A01 0.03	A02 0.96	A03 6.77
Haltungslänge	m	0.93	5.81	
Profiltyp/Höhe (Breite)	mm	DN 400 PVC-U		
Sohlgefälle	o/oo	5.0‰		
OK Deckel	m NHN	222.31	222.25	219.85
Kanaltiefe	m	2.88	2.82	0.46
Rohrsohle	m NHN	219.43	219.42	219.40

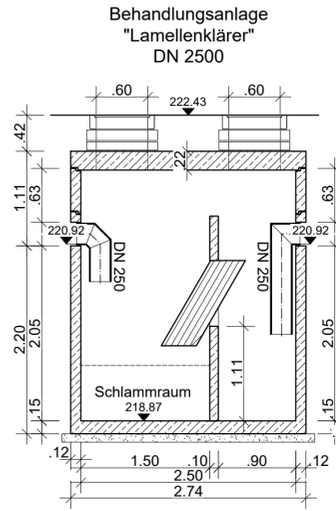
ZEICHENERKLÄRUNG

- Planung**
- Rückbau Bestand
 - Regenwasserkanal
 - Anlage Regenwasserbehandlung
 - Auslauf
- Bestand**
- Überschwemmungsgebiet
 - Regenwasserkanal
 - Telekomleitung

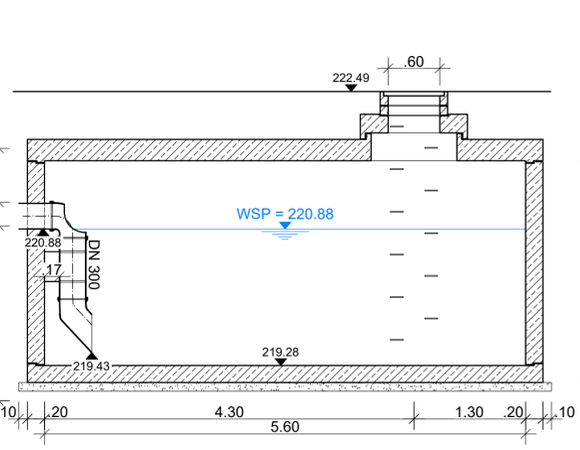
Schnitt T



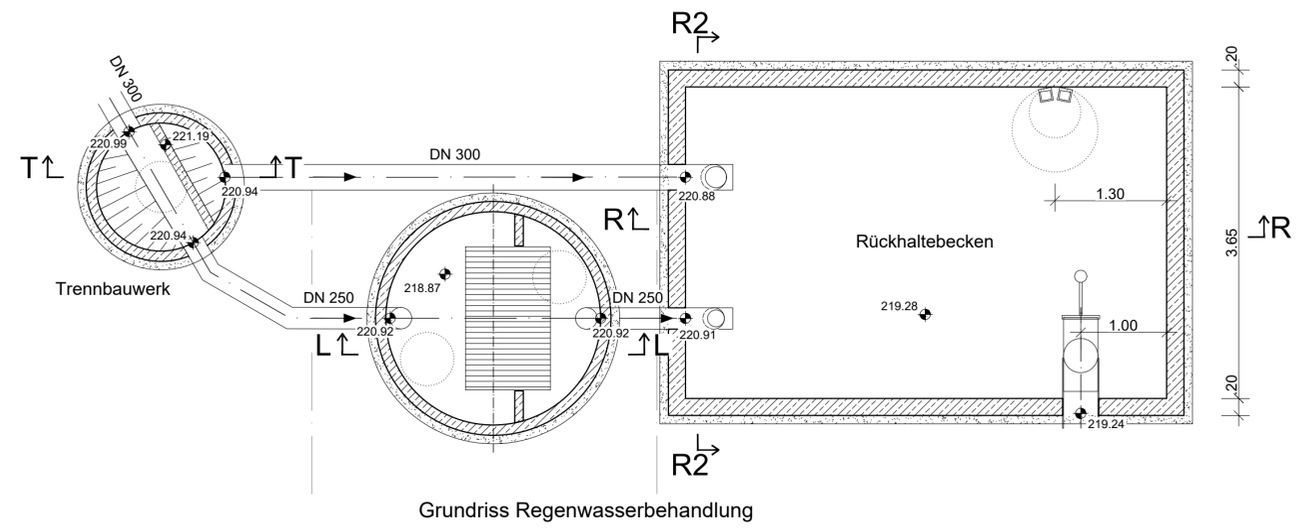
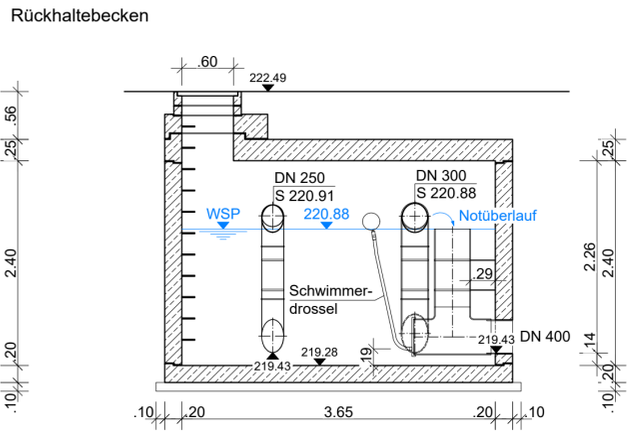
Schnitt L



Schnitt R



Schnitt R2



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsbearbeitung:

igr Luitpoldstraße 60a
67806 Rockenhausen
Telefon: +49 6361 919-0
E-Mail: info@igr.de

Projekt-Nr.:
bearbeitet: April 2023 HEF
gezeichnet: April 2023 NT
geprüft: April 2023 HEF

Entwurfsbearbeitung:

LBM Landesbetrieb Mobilität
Kaiserslautern
Morlauerer Straße 20
67655 Kaiserslautern
Tel.: 0631/3631-0
Fax: 0631/3631-225

Datum Name
bearbeitet:
gezeichnet:
geprüft:

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: **Rheinland-Pfalz**

Unterlage: 18 Blatt-Nr.: 18.12
Detailplan Regenwasserbehandlung

PROJEKT-Nr.: 2016067 SAP-Nr. A. 32-16-0035.01 Maßstab: 1 : 100:50

B 48
Antrag auf Erteilung einer Einleiterlaubnis gemäß § 8, 15 WHG bzw. Genehmigung nach § 60WHG i. V. m. § 62 LWG

aufgestellt und genehmigt:
Kaiserslautern, den 24.07.2023
gez. R.Lutz
Dienststellenleiter

Grundplan hergestellt: igr GmbH
Aufnahme: igr GmbH, Okt. 2016, Gauß-Krüger zu UTM transformiert
Feldvergleich: -
Datengrundlage Geobasisdaten © GeoBasis-DE/LVermGeoRP2002-10-15
Kataster: