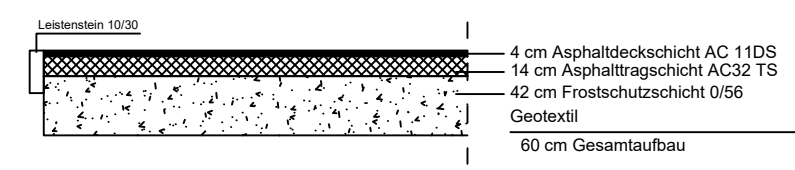
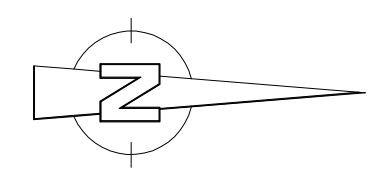
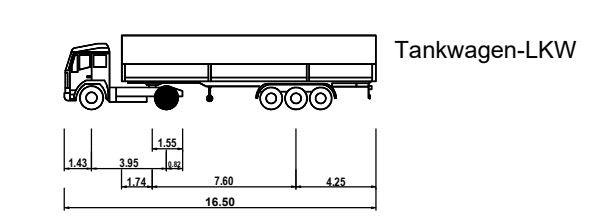


Straßenaufbau - Zufahrt Fällmittelstation:



Fahrzeug:



Legende :

- Fahrspur geplant
- Fahrspur Zugfahrzeug
- Fahrspur Auflieger
- Tankwagen-LKW
- Fällmittelstation 6 x 6 m
- Pflasterfläche, Breite 1 m
- WHG-Fläche 6 x 6 m
- geplante Zufahrt Fällmittelstation
- optionale Asphaltflächen
- Neubau Schaltschrank
- Dosierleitung
- Wasserleitung für Anschluss Hochdruckreiniger 3/4"
- Kabellerrohr (3 x da 110) für Strom, Daten und Außenbeleuchtung
- Entwässerungsleitung / Abwasser
- Leistenstein 10cm x 30cm
- Vermessung Gelände (IB Herbst)
- Höhen ermittelt Gelände Bestand
- Höhen ermittelt / geplant Straße

Nr.:	Änderung:	Datum:	gezeichnet:	geprüft:
Lagebezug:	<input checked="" type="checkbox"/> Gauß-Krüger-Koordinatensystem	<input type="checkbox"/> UTM-Koordinatensystem	<input type="checkbox"/> Lokal	
Höhenbezug:	<input type="checkbox"/> DHHN12 (NN)	<input checked="" type="checkbox"/> DHHN2016 (NHN)	<input type="checkbox"/> Lokal	
Projekt: Gemeinde Weitramsdorf - Wasserrechtsantrag Kläranlage Tambachtal				
Planinhalt: Lageplan - Fällmittelstation				
Leistungsphase: AUSFÜHRUNGSPLANUNG		Datum:	Name:	
Maßstab: 1:250	Projekt-Nr.: 2021-057	Anlage: 5.3.9.1	gezeichnet: 25.07.2024	Kuhn
Vorhabensträger: 			geprüft: 25.07.2024	Brückner
Verfasser: 			Datum: 25.07.2024	
Gemeinde Weitramsdorf Ummerstadter Straße 11 96479 Weitramsdorf			Gundelheimer Straße 110 D-96052 Bamberg 09 51/9 65 10-0 www.gaul-ingenieure.de bamberg@gaul-ingenieure.de	
25.07.2024 Datum			Unterschrift	
			Unterschrift	