

Zeichenerklärung

Planung

	Asphaltbeton- Dichtschicht 11515 m ²		360.65	best. Geländehöhe
	Gussasphalt- Dichtschicht ca. 540 m ²		360.65	gepl. Höhe
	Einzelflächen Neuerstellung ca. 2500 m ²			
	Gefällekannte			offene
	Wasserlauf			Asphalttrinne
	Gefällekannte			
	Überdachung			
	Winkelstützmauer			Bord
	Baumpflanzung gem. Freiflächengestaltungsplan			

Entwässerung

vorhanden	geplant	aufzulassend	
			Mischwasserleitung mit Angabe von Fließrichtung, Länge, Gefälle und DN
			Schmutzwasserleitung mit Angabe von Fließrichtung, Länge, Gefälle und DN
			Regenwasserleitung mit Angabe von Fließrichtung, Länge, Gefälle und DN

Straßenablauf
 Kontrollschicht
 Schachtr.-erw.: -ohne-
 Standardabdeckung
 E Einlauf

Verwaltung

26/1

Plangrundlage:
 Eingabeplanung AB Wenzel 2020
 Bestandsvermessung Reithelshöfer
 Entwässerung IB Resch + Partner Vorabzug

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen	
Unternehmenssträger:		Unteriage Nr.: 3	Blatt-Nr.: 1	
Entsorgungszentrum Franken GmbH Co KG Erweiterung der wasserundurchlässigen Lagerfläche Regensburgerring 26, Roth		Genehmigungsplanung 26.02.2020 Plan-Nr.: 4097 Planung-LP250		
Masstab: 1:250	Lageplan Asphaltbefestigungen / Deckenhöhen	Datum	Zeichen	
Projekt-Nr.: 4097		entw.	15.11.19	Eis.
Blattgröße: 90x60		gez.	25.02.20	Eis.
ARCHITEKTUR- UND INGENIEURBÜRO Dipl.-Ing. Univ. Martin Eisenberger, Beratender Ingenieur Dipl.-Ing. (FH) Renate Eisenberger, Architektin Dipl.-Ing. (FH) Robert Streb, Bauingenieur				
Münchener Straße 88 91154 Roth		Tel: 09171/89 55 372 Fax: 89 55 427 Email: info@eisenberger-streb.de		

