



Legende:

	Gewässersohle		Grünfläche		Geplante Stromleitung		Kabelleerrohre		Vorläufiger Baukorridor		Vollstau $Z_v = 289,80 \text{ m} + \text{NHN}$		RKS	Rammsondierung
	Böschung		Schotterterrassen		Bestehende Wasserleitung		Bestehende Telekomm.leitung		Rückbau/Abbruch		Bestehender Zaun		DPH	Schwere Rammsondierung
	Asphaltfläche		Entwässerungsmulde		Geplante Wasserleitung		Geplante Telekomm.leitung		Kontur Drainagekörper/ Kontur Flächenfilter		Geplanter Zaun		Stationierung mit Querprofil	Stationierungslinien
	Schotterweg		Auflastfilter		Bestehende Gasleitung		Bestehende Schmutzwasserleitung		Drainageleitung		Entwässerungsleitung Regenw.		Sch	Schurf
	Bankkett		Bestehender Mischwasserkanal		Bestehende Stromleitung		Geplante Schmutzwasserleitung		Entwässerungsleitung Regenw.		BS	Bohrsondierung		

	RKS	Rammsondierung
	DPH	Schwere Rammsondierung
	Stationierung mit Querprofil	
	Stationierungslinien	
	Pferdelitzen-Zaun in Abstimmung mit RKB herstellen Wild passierbar, von GOK bis 1 m offen Postenabstand = 5 m, Höhe = 1,5 m	
	Entwässerungsmulde der Bahngleise durch Vorschüttung führen	
	Dichtungsschicht nach Vorgaben Geotechniker 1,00 m in Bestandsböschung einbinden, Breite mindestens 1,20 m	

Wasserverband Losse
 Leipziger Str. 463
 34260 Kaufungen
 www.wasserverband-losse.de

**Bau des Hochwasserrückhaltebeckens
 Hessa
 Lageplan
 Becken**

PLANNHALT	DATUM	NAMME	1 : 1.000	Genehmigungsplanung	
ENTWICKELT	11.07.2019	Ko			
BEREITET	11.10.2022	JR / S&H			
GEPROBT	12.10.2022	SR / JR			
PROJEKTNUMMER	102.19.064	LAGESYSTEM			ETRS89UTM32

WALD + CORBE Consulting GmbH
 ■ Hügelsheim ■ Stuttgart ■ Haslach ■ Schwetzingen
 Am Heckelshain 18
 76549 Hügelsheim
 Tel: 07229 / 1876-00
 Fax: 07229 / 1876-777
 www.wald-corbe.de



OBJEKTPLANER
 UNTERSCHRIFT OBJEKTPLANER
 Unterschrift: *Joy Wolf*
 Hügelsheim, den 12.10.2022