



Legende Planung

- Absperrdamm
- Hochwasserentlastung als überströmbarer Absperrdamm
- Wege mit sandgeschlämmter Schotterdecke
Fahrbreite 3,00 m
Gesamtbreite mit Bankett 4,00 m
- Wege mit hydraulisch gebundener Tragdeckschicht
Fahrbreite 3,00 m
Gesamtbreite mit Bankett 4,00 m
- Ableitungsrinne HWE
aus Wasserbausteinen teilverklammert
zur Kolsicherung
- Gräben zur Ableitung Oberflächenwasser
- Flächenbefestigung mit Wasserbausteinen
- Gabionen
- Durchlassbauwerk
- Baustelleneinrichtung
- Zwischenlager Oberboden

Planungsgrundlage:
1. Bestandsvermessung:
Ingenieurbüro Klemm & Hensen GmbH, Februar 2015

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung
c				
b				
a	08/2022	Chakyr		1. Tektur

Auftraggeber

Stadtverwaltung Hainichen
Am Markt 1 | 09661 Hainichen

Auftragnehmer

Diezmannstraße 5
D-04207 Leipzig
T +49 341 41541-0
F +49 341 41541-11
E office@icl-ing.com

Ingenieurbüro
K & H Klemm & Hensen GmbH
Beratende Ingenieure

Geschäftsleitung
Friedstraße 18
04178 Leipzig
Tel.: 0341 49311-0
www.klemm-hensen.de

Lagebezug: ETRS89_UTM33 **Höhenbezug:** DHHN2016
Landkreis: --- **Gemeinde:** ---
Gemarkung: --- **Flurstück:** ---

	Datum	Name	Unterschrift	Hochwasserrückhaltebecken Kleine Striegis Lage- und Höhenplan Baustelleneinrichtung
Gez.	22-06-22	ch.o		
Bearb.	22-06-22	ch.o		
Gepr.	22-06-22	ho.w		

Auftragsnr.: 14080 **Plan-Nr.:** 9
Phase: Genehmigungsplanung **Ers. f.:** xxx

Maßstab(m, cm) **Blatt**
 1 : 1 000 **1**
 1 Bl.