



Legende

- Absperrdamm bestehend aus:
 - Stützkörper
 - Mineralische Dichtungsschicht, d=2,00 m
 - Abdeckschicht, d=1,00 m
 - Oberbodenschicht, d=0,20 m
 - Begrünung
 - Hochwasserentlastung als überströmbarer Absperrdamm bestehend aus:
 - erodierbare Oberbodenschicht
 - Schüttung aus Wasserbausteinen, d= 1,00 m
 - Filterschicht, d= 0,20 m
 - 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
 - Ableitungsgerinne HWE
aus Wasserbausteinen teilverklammert
zur Kollsicherung
 - Gräben zur Ableitung Oberflächenwasser
 - Gabionen
 - Durchlassbauwerk
 - Kleine Striegis
 - Lfd. Nr. gem. Bauwerksverzeichnis
 - Zufahrt Bestand
 - Zufahrt Baustraße
 - Zufahrt Betreiberweg
- Baustraßen und Betreiberwege gem.
Pl-Nr. 08-Wirtschaftswege, Regelquerschnitt

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

Auftraggeber Stadtverwaltung Hainichen
Am Markt 1 | 09661 Hainichen

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

K & H Ingenieurbüro Klemm & Hensen GmbH
Beratende Ingenieure
Ingenieurkammer
Fachbereich 19
06178 Leipzig
Tel. 0341 4331116
www.kh-engineering.de

Lagebezug: ETRS89_UTM33
Landkreis: ...
Gemarkung: ...
Höhenbezug: DHN2016
Gemeinde: ...
Flurstück: ...

	Datum	Name	Unterschrift	Hochwasserrückhaltebecken Kleine Striegis Übersichtslageplan Verkehrswegekonzept
Gez.	17-07-14	ch.o		
Bearb.	21-03-05	ha.j		
Gepr.	21-03-05	ho.w		