



- ### Legende Vermessung
- Bestandsgelände
 - vorhandener Laubbaum
 - Fluß-Achse Kleine Striegis
 - Flurstücksgrenze mit Flurstücknummer
 - Gemarkungsgrenze
 - Wegeführung Bestandsweg
- ### Legende Planung
- Absehdamm bestehend aus:
 - Stützkörper
 - Mineralische Dichtungsschicht, d=2,00 m
 - Abdeckschicht, d=1,00 m
 - Oberbodenschicht, d=0,20 m
 - Begrünung
 - Hochwasserentlastung als überströmbarer Absehdamm bestehend aus:
 - erodierbare Oberbodenschicht
 - Schüttung aus Wasserbausteinen, d= 1,00 m
 - Filterschicht, d= 0,20 m
 - Wege mit sandgeschlämmer Schotterdecke
Fahrbreite 3,00 m
Gesamtbreite mit Bankett 4,00 m
 - Wege mit hydraulisch gebundene Tragschicht
Fahrbreite 3,00 m
Gesamtbreite mit Bankett 4,00 m
 - Ableitungsgrenne HWE aus Wasserbausteinen feilverklemmt zur Kokkicherung
 - Gräben zur Ableitung Oberflächenwasser
Flächenbefestigung mit Wasserbausteinen
 - Gabionen
 - Durchlassbauwerk
 - Stationierung Absehdamm
 - Baufeldgrenze
 - zu fällender Baum
 - Bohranstzpunkte

- ### Legende
- #### Anschlaglinie
- H_{Q100} - 333,40 m
- #### Wassertiefe
- 0 ≤ t ≤ 0,5
 - 0,5 ≤ t ≤ 1,0
 - 1,0 ≤ t ≤ 1,5
 - 1,5 ≤ t ≤ 2,0
 - 2,0 ≤ t ≤ 2,5
 - 2,5 ≤ t ≤ 3,0
 - 3,0 ≤ t ≤ 3,5
 - 3,5 ≤ t ≤ 4,0
 - 4,0 ≤ t ≤ 4,5
 - t ≤ 4,5

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

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung
c				
d				
a	08/2022	Chakry		1. Teikur

Auftraggeber
 Stadtverwaltung Hainichen
 Am Markt 1 | 09661 Hainichen

Auftragnehmer
 ICL Ingenieurbüro Klemm & Hensen GmbH
 Ingenieurbüro Klemm & Hensen GmbH
 Am Markt 1 | 09661 Hainichen

Lagebezug: ETRSB9_UTM33
 Landeskreis: ...
 Gemarkung: ...
 Höhenbezug: DHN2016
 Gemeindeflur: ...

Datum	Name	Unterschrift	Hochwasserrückhaltebecken Kleine Striegis
Gez. 22.08.22	ch.o		Intensitätskarte
Bearb. 22.08.22	ch.o		Gesamtstauraum
Gepr. 22.08.22	ho.w		

Auftragsnr.: 14080
 Phase: Gesamteinigungsplanung
 Plan-Nr.: 18
 Erg. F.: xxx
 Maßstab(m, cm) 1 : 1.000
 Blatt 1 von 1 Bl.