






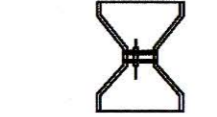







# Legende

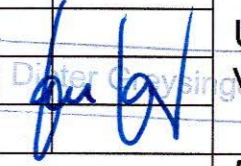
-  Absperrdamm bestehend aus:
    - Stützkörper
    - Mineralische Dichtungsschicht, d=2,00 m
    - Abdeckschicht, d=1,00 m
    - Oberbodenschicht, d=0,20 m
    - Begrünung
  -  Hochwasserentlastung als überströmbarer Absperrdamm bestehend aus:
    - erodierbare Oberbodenschicht
    - Schüttung aus Wasserbausteinen, 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
  -  bauzeitliche Zufahrt Bestand
  -  bauzeitliche Zufahrt Baustraße
  -  bauzeitliche Zufahrt & späterer Betreiberweg
- Baustraßen und Betreiberwege gem. PI-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  
 Gewerkstraße 19  
 04179 Leipzig  
 Tel.: 0341 485114  
 www.kh-engineering.de

<b>Lagebezug:</b> UTRS89_UTM33			<b>Höhenbezug:</b> DHHN2016		
<b>Landkreis:</b> ---			<b>Gemeinde:</b> ---		
<b>Gemarkung:</b> ---			<b>Flurstück:</b> ---		
<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Unterschrift</b>	Hochwasserrückhaltebecken Kleine Striegis		
Gez. 17-07-14	ch.o				
Bearb. 21-03-05	ha.j				
Gep. 21-03-05	no.w				
<b>Auftragsnr.:</b> 14080			<b>Plan-Nr.:</b> 7		
<b>Phase:</b> EP / GP			<b>Ers. f.:</b> xxx		
			<b>Maßstab(m, cm)</b>		<b>Blatt</b>
			1 : 2 000		3 Bl.