



- ### Legende Vermessung
- Bestandsgelände
  - vorhandener Laubbaum
  - Fuß-Achse Kleine Striegis
  - Flurstücksgrenze mit Flurstücknummer
  - Gemarkungsgrenze
  - Wegeführung Bestandsweg
- ### Legende Planung
- Abseperdamm bestehend aus:
    - Stützkörper
    - Mineralische Dichtungsschicht, d=2,00 m
    - Abdeckschicht, d=1,00 m
    - Oberbodenschicht, d=0,20 m
    - Begrünung
  - Hochwasserrückhaltung als überströmbarer Abseperdamm bestehend aus:
    - erodierbare Oberbodenschicht
    - Schüttung aus Wasserbausteinen, d= 1,00 m
    - Filterschicht, d= 0,20 m
  - Wege mit sandgeschämter Schotterdecke
    - Fahrbreite 3,00 m
    - Gesamtbreite mit Bankett 4,00 m
  - Wege mit hydraulisch gebundener Tragschicht
    - Fahrbreite 3,00 m
    - Gesamtbreite mit Bankett 4,00 m
  - Ableitungsrinne HWE aus Wasserbausteinen teilverklammert zur Kalksicherung
  - Gräben zur Ableitung Oberflächenwasser
  - Flächenbefestigung mit Wasserbausteinen
  - Gabionen
  - Staufläche H = 333,40
- ### Legende Bauwerke
- Durchlassbauwerk
  - Stationierung Abseperdamm
  - Baufeldgrenze
  - zu fallender Baum
  - Bohranatzpunkte

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

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

**Auftraggeber**  
 Stadtverwaltung Hameln  
 Am Markt 1 | 09661 Hameln

**Auftragnehmer**  
 ICL Ingenieurbüro Klemm & Hensen GmbH  
 Klemm & Hensen GmbH  
 Ingenieurbüro  
 Am Markt 1 | 09661 Hameln  
 Telefon: +49 (0)51 31 11-111  
 Fax: +49 (0)51 31 11-112  
 E-Mail: info@k-h.de

Lagebezug: ETRS89\_UTM33  
 Landeskreis: ...  
 Gemarkung: ...  
 Höhenbezug: DHHN2016  
 Gemarkung: ...  
 Flurstück: ...

**Hochwasserrückhaltebecken Kleine Striegis**

Datum	Name	Unterschrift
Gez. 22-06-22	ch.o	
Bearb. 22-06-22	ch.o	
Gepr. 22-06-22	ho.w	

Lage- und Höhenplan  
 Gesamtstauraum