



Baustellenzufahrt
Verkehrssicherung vorsehen

Ablagerungsbereich Okersediment

Dammalkensystem im Bestand

Bäume im Bestand

Hochwasserschutzverwallung
Überschwemmungsgebiet HQ100

Strommasten aus Holz/Oberleitungen im Bestand

Hochwasserschutzmauer im Bestand

Strommasten aus Holz/Oberleitungen im Bestand

Schotterweg im Bestand

Anhebung Schachtbauwerk

Vorhandener Weg als Baustraße
Ertüchtigung des Weges nach Abschluss der Baumaßnahme

Stromkästen im Bestand

Dammalkensystem

Bodenauffüllung mit Okersediment

Wegumverlegung

Strommasten aus Holz/Oberleitungen im Bestand

- Legende**
- HWS-Mauer im Bestand
 - Trinkwasserleitung
 - - - Regenwasserkanal
 - - - Stromkabel
 - Strommasten Oberleitung
 - Auffüllungsbereich Okersediment
 - Ablagerungsbereich Okersediment
 - Weg im Bestand
 - Wegumverlegung
 - Hochwasserschutzverwallung

Schützenhaus

Nördliches Harzvorland
Landschaft mit Perspektive
Flussgebietspartnerschaft
Nördliches Harzvorland

Gemeinde
Schladen-Werla

WV Peine
Wasserverband Peine
Hochwasserschutz
Horst 6 31226 Peine

**Hochwasserschutz Schladen
Ortsmitte - Ost**

1 : 1.000	Plantyp:	Lageplan 1	
Anlage 2	Erstellt von: Link	Geprüft von: Kausch	Aktualisiert am: 28.07.2020