



Baustellenzufahrt:
 vorh. Weg als wassergebundene
 temporäre Baustraße ausbauen;
 mind. 0,3m Schotter 0/45 auf Geotextil

Baustelleneinrichtung- und Lagerfläche:
 ca. 800 m² auf Ruderalfläche (halbruderale extensive Mähwiese)
 Abtrag der Vegetationsdecke (ca. 20cm) und
 bauzeitliche Auslagerung auf Geotextil;
 Wiederherstellung nach fertiger Baumaßnahme,
 Einbau Oberboden und Aufbringung autochthones Saatgut

**Verbreiterung
 der Furt (Kerbe)**

**Baustellenzufahrt und
 späterer Unterhaltungsweg**

Wendeplatz

**Zuwegung
 Oberwasser**

Nachbettsicherung

Lagerfläche

Wehr Sieber IV

**Rechen mit Rechen-
 reinigungsanlage**

Furt/Querung Sieber

Sohlgleite mit Störsteinen

**Doppelschützanlage
 mit integrierter
 Bypass-Öffnung**

Die Katasterunterlagen wurden aus der [Automatisierten Liegenschaftskarte (ALK)]
 entnommen. Für die genaue Lage der Grenzen ist
 eine Grenzfeststellung einzuleiten.

Legende

- Baufeldgrenze
- Flurstücksgrenze
- Baustellenzufahrt
- Baustelleneinrichtung- und Lagerfläche
- vorh. Baum fällen und Stubben roden
 - Bäume Stamm Ø 0,10-0,40m 21St.
 - Bäume Stamm Ø 0,40-0,60m 1St.

Nr.	Datum	Art der Änderung und Ergänzung	gez.	gepr.
gemessen am:		01.11.2016	Lagebezugssystem: UTM LS 489	
durch:		M. Ohlendorf (ipp)	Höhenbezugssystem: NHN HS 160	

- Genehmigungsplanung -

**INGENIEURBÜRO
 PABSCH & PARTNER**



Ingenieurgesellschaft mbH
 Barenroder Straße 23, 31139 Hildesheim
 Tel.: 05121/2094-0, Fax: 05121/2094-44
 info@ipp-consult.de, www.ipp-consult.de

bearbeitet	gezeichnet	geprüft
Bouillon	Kaupa	Bengsch
Datum :	17.01.2020	
Maßstab :	1 : 500	
Proj.-Nr. :	4817-15	
Zeichn.-Nr. :	40.11	

**Smurfit Kappa Herzberg
 Solid Board GmbH**

Herstellung der ökologischen
 Durchgängigkeit am
 Wehr "Sieber IV"

Baustelleneinrichtungsplan

Weitergabe und Vervielfältigung der Zeichnung, sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht gestattet!