



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

Wehr Sieber IV

Rechen mit Rechen-
 reinigungsanlage

Doppelschützanlage
 mit integrierter
 Bypass-Öffnung

Sohlgleite mit Störsteinen

Furt/Querung Sieber

Nachbettsicherung

Lagerfläche

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!