



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

Fußweg / Brücke
 Bestand

Nachbettsicherung

Furt/Querung Sieber

Furt/Querung Kerbebach

Baustellenzufahrt und
 späterer Unterhaltungsweg

Wendeplatz

Wehr Sieber IV

Rechen mit Rechen-
 reinigungsanlage

Doppelschützenanlage mit
 integrierter Bypass-Öffnung
 (Fischabstieg)

Sohlgleite mit Störsteinen

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

Legende

- Dauerhafte Inanspruchnahme
- Temporäre Inanspruchnahme
- Baufeldgenze
- Baustelleneinrichtung
- Baustellenzufahrt

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. :	40.12	

**Smurfit Kappa Herzberg
 Solid Board GmbH**

Herstellung der ökologischen
 Durchgängigkeit am
 Wehr "Sieber IV"

(Handwritten signature)

Flächenbedarfsplan

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