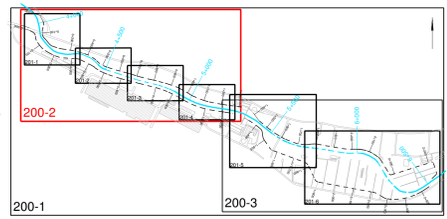




- Legende:**
- Gelände Bestand
 - Schlichschicht Bestand
 - Deichschutzelemente (DSS)
 - Deich, Böschung Deckschicht Oberboden mit Begrünung
 - Deichschutzelemente (DSS)
 - Deichschutzelemente (DSS)
 - Deichschutzelemente (DSS)
 - Deichschutzelemente (DSS)
 - Neueinstellung von Uferböschungen / Anlage von Grünland (Extensivwiese)
 - Bermenweg, Oberflächenbefestigung, Fahrsuren mit Bodengitterplatten und Raseschotter
 - HWS-Wand
 - Winkelstützelemente / Stützmauer
 - Spundwand
 - Rückbau / Abtrag
 - Gewässer- und Uferböschung mit Wasserbauelementen
 - gestrichelte rote Linie: gestrichelte rote Linie nach § 19 BauNVO / V.m. § 18 ThürNVO
 - Neubau / Ersatzbau Zaunanlage
 - bauteilzeitliche Zuwegung
 - Baugrenze
 - Zwischenlagerfläche
 - ALK Stand: 06/2016
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - vom Baumstandort

- Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen**
- Bühnen
 - Böschung
 - Extensivwiese
 - Fälschen
 - Neupflanzung von Bäumen



Grundlagen der Darstellung:

Entwurfsvermessung: Gluckauf - Vermessung GmbH, 2013
 Nachvermessung: Vermessungsbüro Suhl, 2014
 Suhlstraße 10
 99708 Sondershausen

Maßstab: 1:1000
 Lagekoordinatensystem: Landeskoordinatensystem PD 83 (Gauß-Krüger, L5120)
 Höhenkoordinatensystem: Landeskoordinatensystem DHHN 92 (m ü. NNH)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

LAHMEYER HYDROPROJEKT
 Lahmeyer Hydroprojekt GmbH
 Geschäftsbereich Werner

Rechenstraße 14
 99077 Wernitz
 Tel: 03643 140333 Fax: 03643 146435 E-Mail: G3.Werner@hydroprojekt.de

Datum	Zeichen
15.02.2017	Biebach
15.02.2017	Rank
geprüft:	geprüft:

GENEHMIGUNGSPLANUNG

Freistaat Thüringen
 Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

Bauverfahren: Hochwasserschutz Eisenach
 Maßnahmenkomplex II

Gewässer: Horesel
 Fluss-km: 3+950 bis 6+660

Planinhalt:
 Übersichtsplan
 Abschnitt I - Opelwerk
 Maßstab: 1 : 1000

Unterlage 200
 Blatt Nr. 2/3
 Reg. Nr. 842-2778

Planfreigabe: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
 Obochauer Str. 41
 07745 Jena-Göschwitz
 Jena, den 27.02.2017
 K. Follert