



- Legende:**
- Gelände (Bestand)
 - Deichfußzweifen (DSS)
 - Deich-Deckenschotteroberboden mit Begrünung
 - Deichfußzweifen (DSS)
 - Ufersicherung mit Wasserbauteilen
 - HWS-Wand / Wiskelelemente / Stützmauer
 - Deichverfestigungsweg (DWW), Oberflächendrainage Asphalt
 - Rasenstreifen
 - bauleitliche Zuwegung
 - Rückbau / Abtrag
 - Rückbau / Auftrag
 - Baugrenze
 - Zwischenlagerfläche
 - ALK vorh. Baumstandort
 - Baumschutz
 - Baumfällung
 - Verkehrsweg und ländliche Wege
 - Bahnlinie
 - Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen
 - Stützmauerunterstützung
 - Kiesbank
 - potenzielle Uferabrüche
 - Geländeantrag mit Schaffung Sekundärrand und Flutrinne
 - Dreiecksbuhne
 - Neupflanzung von Bäumen

Baustellenzuwegung zum Baufeld der Maßnahmen I.03 erfolgt am linken Ufer über den vorh. Wiesenweg entlang des Werthgrabens sowie der Hörsel, am rechten Ufer über die abgehenden Feldzufahrten von der Gemeindestraße sowie über die L 1021

Baustellenzuwegung zum Baufeld der Maßnahmen I.OS.05 erfolgt über die Gemeindestraße zur L 1021 und die Fortsetzung der Unterlandstraße (vorh. Schotterweg wird nach der Baumaßnahme wiederhergestellt)

Baustellenzuwegung zum Baufeld der Maßnahmen I.04 erfolgt über die Unterlandstraße (von Westen über die Gemeindestraße zur L 1021, von Süden über die Brücke "An den Teichen" sowie die L 1021)

Baustellenzuwegung zum Baufeld der Maßnahmen I.05 (rechts) erfolgt über den vorh. Schotterweg der Kleingartenanlage und teilweise über die Oberlandstraße (Schotterweg wird in Asphalt neu hergestellt)

Baustellenzuwegung zum Baufeld der Maßnahme I.07 erfolgt über Zufahrt der Kläranlage sowie die Landesstraße L 1021

Baustellenzuwegung zum Baufeld der Maßnahme I.OS.04 mit sandgeschlämmter Schotterdecke auf Geotextil, Länge ca. 2x65m

Baustellenzuwegung zum Baufeld der Maßnahme I.05 (links) mit sandgeschlämmter Schotterdecke auf Geotextil, Länge ca. 100m

Grundlagen der Darstellung:
 Entwurfvermessung: HWSIS Geo Services GmbH, 012012
 Nachvermessung: HWSIS Geo Services GmbH, 012012
 Lageystem: Landeskoordinatensystem PD 83 GK
 Höhenystem: Landeshöhenystem DHHN 92 (m ü. NN)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Einwirkvermessung	Datum	Zieler
HPI	03.07.2013	Bleibach
HYDROPROJEKT	03.07.2013	Rank
		geprüft: <i>[Signature]</i>

GENEHMIGUNGSPLANUNG

Freistaat Thüringen
 Thüringer Landesamt für Umwelt und Geologie
 Bauvorhaben: Hochwasserschutz Eisenach Maßnahmenkomplex I
 Gewässer: Hörsel
 Fluss-km: 0+000 bis 4+050
 Planinhalt: Übersichtsplan Ob- und Unterlauf mit Bauzugewisungen zu den Maßnahmen
 Maßstab: 1:2000

Planfreigabe: Thüringer Landesamt für Umwelt und Geologie
 Goschwinde Str. 41
 07745 Jena-Göschwitz
 Jena, den 24.07.2013

Unterlage 200
 Blatt Nr. 1/1
 Reg. Nr. 565-1775

Hydroprojekt Ingenieurgesellschaft mbH
 Regiobereich Mitte - Büro Weimar
 Robertstraße 16
 99074 Weimar
 T +49 36 83 30 30 30
 E +49 36 83 30 30 30

H:\Strass\142291_HWS_Eisenach-MK\1\Deich_I05_GP.sda