



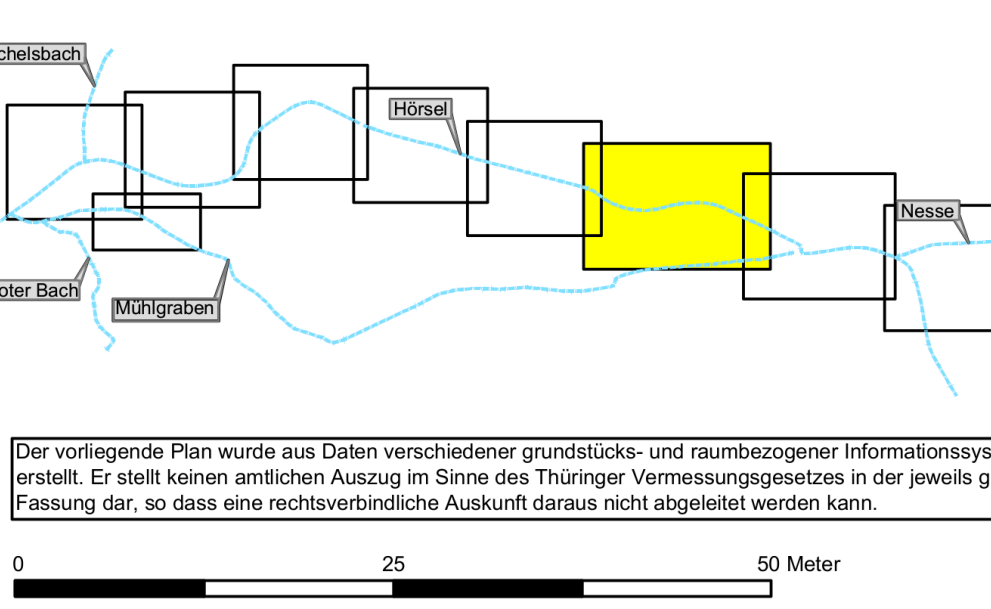
Flur 42

- LEGENDE**
- Bestand
    - Entwerfungsvermessung und Gebäude
    - Flurstücksgrenze und -nummer
    - Flurgrenze
    - Gewässerschse
    - Gewässer-Kilometrierung
    - vord. Baum
  - Aufschlüsse und Baugrunduntersuchungen
    - Grundwassersstelle
    - Bohrung / Rammsondierung / Rammkernsondierung
  - Planung
    - Baufeldgrenze
    - HWS - Wand
    - HWS - Wand mit Spundwand
    - Bauwerksnummer
    - Stationierung Bauwerk
    - WSP bei H2100
    - HWS-Anlagenhöhe / Höhe über Planungsgelände luftseitig
    - Beton
    - Unterflurwegweg mit Rasenschotter
    - Ras- und Unterflurwegweg mit Asphalt
    - Bankett
    - Gehweg
    - Parkflächen
    - Rampen, mit Naturstein gepflastert
    - Böschung, Bestand
    - Böschung, Planung
    - Gewässerschse
    - Grünfläche
    - Kiesbank
    - Geländeanpassung
    - Baum fallen
    - Hecke geplant
    - Baum geplant
    - Baum geplant Tektur
    - geplanter Binnenentwässerungskanal

- Rampe 6% 0,50%  
Oberkante: 216,40 m  
Höhenunterschied zw. Ober- und Unterkante: 2,83 m
  - Rampe 6% 1,65%  
Oberkante: 213,30 m  
Höhenunterschied zw. Ober- und Unterkante: 4,27 m
  - Rampe 6% 3,8%  
Oberkante: 215,91 m  
Höhenunterschied zw. Ober- und Unterkante: 2,47 m
  - Rampe 10%  
Oberkante: 216,40 m  
Höhenunterschied zw. Ober- und Unterkante: 0,77 m
  - Rampe 3%  
Oberkante: 216,40 m  
Höhenunterschied zw. Ober- und Unterkante: 1,64 m
  - Rampe 8%  
Oberkante: 216,40 m  
Höhenunterschied wasserseitig: 2,60 m  
Höhenunterschied landseitig: 0,70 m
  - Rampe 8% mit Zwischenpodesten  
Oberkante: 217,17 m  
Höhenunterschied zw. Ober- und Unterkante: 2,65 m
  - Rampe 8%  
Oberkante: 217,10 m  
Höhenunterschied zw. Ober- und Unterkante: 2,65 m



Boschungsbüschel-Boschungsbüschel ohne Wildfütterung  
Optimierung des Ausmaßes, der Anordnung und der Ausführung in Abhängigkeit von den örtlichen und hydraulischen Verhältnissen.



Impressum:  
Herausgeber: Thüringer Landesamt für Umwelt und Geologie  
Geobasisdaten © Thüringer Landesamt für Vermessung und Geoinformation, 2010. Jede weitere Vervielfältigung, Verwendung für sonstige Zwecke oder Weitergabe an sonstige Dritte ist unzulässig.

Lagesystem: Landeskoordinatensystem PD 83 GK  
Höhensystem: Landeshöhenystem DHHN 92 (m ü. NHN)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
5			
4			
3			
2			
1			

Entwicklungsplanung: **ICL** Ingenieurbüro  
 Datum: 12.07.2019  
 Zeichner: g.schneidm  
 gezeichnet: 12.07.2019  
 geprüft: no.w

**Gemeinigungsplanung TEKTR**

Freistaat Thüringen  
 Landesamt für Umwelt, Energie und Klimaschutz  
 Bauort: Eisenach  
 Maßnahmenkomplex III

Gewässer: Hürsel und Nesse  
 Fließ-km: Hürsel km 6+488 bis km 10+433, Nesse km 0+000 bis km 0+410

Plan-Nr.: TE1-308  
 Blatt-Nr.: 1  
 Reg.-Nr.: X

Planfall: Lageplan Abschnitt Grabental Bereich Grabental / Stoczestraße von km 6+488 bis km 9+303  
 Maßstab: 1:500

Planungsdatum: 12.07.2019  
 I. A. K. P. 100