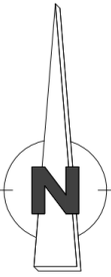


Legende

- vorhandenes Gelände
 - Lage Querprofile
 - Flurstücksgrenze
 - Baufeldgrenze
 - Hochwasserschutzwand
 - Straße, Rad- und Unterhaltungsweg, befestigt
 - Unterhaltungsweg, Rasenschotter
- 213,78 — 213,78 m+NHN = WSP bei HQ100
 214,08 / 1,2 m — 214,08 m+NHN = HWS - Anlagenhöhe / Höhe über Planungsgelände luftseitig



0 100 200 Meter

Impressum:

Herausgeber: Thüringer Landesanstalt 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: Landeshöhensystem DHHN 92 (m ü. NHN)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsbearbeitung: PLANUNGSGEMEINSCHAFT Basler & Hofmann	PG "Basler & Hofmann" Deutschland GmbH Planen und Beraten Mansfelder Straße 48 06108 Halle (Saale) Telefon: 0345/86 38 - 0 Telefax: 0345/86 38 - 22	Datum	Zeichen
		bearbeitet: 27.02.2017	Gäbler
		gezeichnet: 27.02.2017	Gebert
		geprüft:	<i>[Signature]</i>

GENEHMIGUNGSPLANUNG

Freistaat Thüringen Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie	Plan-Nr.: 205
	Blatt-Nr.: 1
Bauvorhaben: Hochwasserschutz Eisenach Maßnahmenkomplex III	Reg. Nr.: 843-2779
Gewässer: Hörsel und Nesse Fluß-km : Hörsel km 6+498 bis km 10+033, Nesse km 0+000 bis km 0+410	Planinhalt: Übersichtslageplan Abschnitt Tiefenbacher Allee von km ca. 7+880 bis ca. 8+670 Maßstab: 1 : 2000
Planfreigabe: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie Goschwilzer Str. 41 07745 Jena-Göschwitz	Jena, den 27.02.2017 <i>[Signature]</i>