

Legende:

- Bestand
- Eisenach 45
Flurstücksgrenze mit Gemarkung und Nummer
- 0+000.00 Station Gewässer
- 0+000.00 Station HWS-Mauer
- HWS-Mauer
- Baugrube
- 1 1 Regelquerschnitt
- sandgeschlämte Schotterdecke oder Rasenschotter
- Geländeauffüllung
- Rückentwässerung
- Binnentwässerung
- Baum fällen

Baugrundaufschlüsse

- RKS Rammkernsondierung
- X DPH schwere Rammsondierung
- KB Kernbohrung
- BIT Bitumenprobe
- SED Sedimentprobe
- BK Betonkernbohrung
- SCH Schürfe

Leistungsbestand:

- Niederspannungskabel
- Hausanschlusskabel
- Niederspannungsfreileitungsnetz
- isolierte Freileitung
- Mittelspannungskabel
- Fernmeldekabel
- Kabeltrasse TAVEE
- Gas-Niederdruckhauptleitung
- Gas-Hausanschlussleitung
- Gas-Mitteldruckhauptleitung
- Mischwasserkanal TAVEE
- Regenwasserkanal TAVEE
- Trinkwasserleitung TAVEE

Lagesystem: LS 120 PD83
 Höhensystem: DHHN 92
 Entwurfsvermessung: Trigis Geo Servis GmbH, 05/2012

Nr.	Art der Änderung	Datum

Entwurfsbearbeitung



ARCADIS DEUTSCHLAND GMBH
 Wallstraße 18, D-09599 Freiberg/Sa. Tel: 03731/7886-0

Datum	Name
bearbeitet: 28.10.2016	eth
gezeichnet: 28.10.2016	wu
geprüft: 28.10.2016	

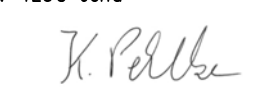
GENEHMIGUNGSPLANUNG

Freistaat Thüringen
 Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

Bauvorhaben: Hochwasserschutz Eisenach
 Maßnahmenkomplex II
 – Teilobjekt Altwasser Spitze

Gewässer: Hörsel

Fluss-km: 6+400 – 6+600

Planungsfreigabe: TLUG Jena

 Jena, den 28.10.2016

Unterlage 203
 Blatt-Nr. 2
 Reg.Nr.

Planinhalt: Lageplan BT 6
 Vorland Spickenstraße
 Maßstab: 1:250

\\fgr-fsv02\da-fg\2010\6282_154_L0108_Support\dat\B01_CAD\Umeldeplanung_2016_HDE_LA_MK11_4_2016-10-28.dwg