



Zeichenerklärung

- 24.02 m Haltungslänge
- 0.02 ‰ Sohlgefälle (in Promille)
- 0.000 m Profilhöhe
- K.43.10 Schachtnummer
- D.97.38 Deckelhöhe (Oberkante Schacht)
- SE.96.430 Schachtsohle Einlauf
- SA.96.430 Schachtsohle Austauf
- RW-Kanal geplant
- RW-Schacht geplant
- RW-Schacht A 661
- Retentionsflächen
- Tauchwandschacht
- MW-Kanal (Bestand)
- MW-Kanal (nachrichtlich)
- MW-Kanal (entfällt)

PLANÄNDERUNG

Nr.:	Art der Änderung	Datum:	Zeichen:

Entwurfsbearbeitung: Schrüfer-Plan Ingenieurbüro GmbH Lohrstraße 11 60311 Frankfurt am Main Tel.: 069 96 97 10 00 Fax: 069 96 97 10 05	Projekt Nr.: bearbeitet: Sept. 2017 hg genehmigt: Sept. 2017 nk geprüft: Sept. 2017 Fenger
--	---

Hessen Mobil Strassen- und Verkehrsmanagement 	Unterlage Nr.: 13.2 Blatt Nr.: 2a Hessen ID: 03712
--	--

Planänderung Tunnel einschließlich AD Erlenbruch, Obere Ebene und Lärmschutz Straße: A 66, Frankfurt a. M. - Hanau Teilschnitt: Tunnel Riederwald einschl. AD Erlenbruch und AS Borsigallee Beginn: zw. NK 5818 119 u. NK 5818 126 Ende: zw. NK u. NK 5818 026	bearbeitet: genehmigt: geprüft: Sept. 2017 WII
--	--

Aufgestellt: Frankfurt, den 20.10.2017 Hessen Mobil - Dezernat Planung und Bau Riederwaldtunnel -	Geprüft: Wiesbaden, den 24.10.2017 Hessen Mobil - Dezernat Steuerung Planung -
--	---

I.A. gez. Hilmar Heuser Fachbereichsleiter	I.A. gez. Dr. Thomas Novotny Dezernent
Genehmigt: Frankfurt, den 30.10.2017 Hessen Mobil - Dezernat Planung und Bau Riederwaldtunnel -	I.A. gez. Jürgen Semmer Dezernent

Bauwerk KB 300
 Tunnel Riederwald
 im Zuge der BAB 66

Offene Bauweise
 km 1+680 - 2+710 (Nordrohr)
 km 1+620 - 2+745 (Südröhre)
 Länge = 1.030 m (Nordrohr)
 Länge = 1.095 m (Südröhre)
 S₀ = 0,000 ‰
 Regelquerschnitt RQ 361 gemäß RABT
 V_{max} = 80 km/h

Maßstab 1 : 1.000

Lagestatus: LS 120 Mobil
 Höhenstatus: NHN
 Bestandsvermessung: Hessen Mobil (Stand 06/2016)
 Kataster: HVBG (Stand 05/2017)

Datum: 12.12.2017 09:57
 Benutzer: 1111111111
 Projekt: 1111111111
 Blatt: 1111111111
 Maßstab: 1:1000
 Projektname: 1111111111
 Projektdatei: 1111111111
 Projektverzeichnis: 1111111111