

BW 39 - 1
Feldwegüberführung
Station 5,817
KfW = 100,00 gon
LH = 4,83 m
LW = 45,10 m
BzG = 6,00 m
Br. Kl. = 30 / 30
bleibt unverändert

BW 01 a
ASB-Nr.: 5631 616
B73_B040,221
Überführung Überfahrt
Neubau
Abschnitt 100, Station 6,183
KfW = 100,00 gon LW = 41,65 m
BzG = 12,10 m LH ≥ 4,70 m
DIN EN 1991-2, LM 2

BW 01 b
ASB-Nr.: 5631 616
B73_B040,221
Überführung Überfahrt
Neubau
Abschnitt 100, Station 6,183
KfW = 100,00 gon LW = 27,90 m
BzG = 12,10 m LH ≥ 4,70 m
DIN EN 1991-2, LM 2

BW 02
ASB-Nr.: 5631 617
B73_S040,03L
Stützwand
Abschnitt 100,
Station 6,081 bis 6,178

TR Coburger Land Ostseite

FREISTAAT BAYERN
REGIERUNGSBEZIRK OBERFRANKEN
GEMEINDE DROSSENHAUSEN

Gemarkung Drossenhausen

BW 40 - 2
Unterführung der GVS
Tiefenläuter - Drossenhausen
Station 6,505
KfW = 77,40 gon
LH = 4,80 m
LW = 13,00 m
BzG = überschüttet
Br. Kl. = 60 / 30
bleibt unverändert

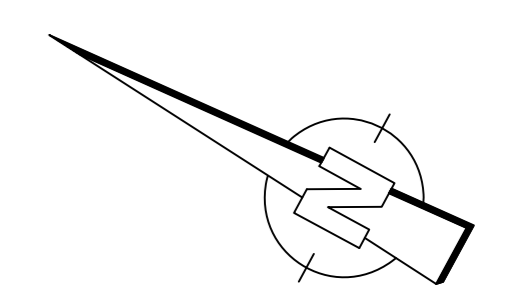
Zeichenerklärung:

vorhanden	geplant	Ver- und Entsorgungleitung
--- SW ---	--- SW ---	Schmutzwasserkanal
--- RW ---	--- RW ---	Regenwasserkanal und Durchlässe
--- K ---	--- K ---	Wasserleitung
---	---	20 kV Erdkabel E.ON Bayern AG
---	---	Niederspannungskabel
---	---	Fernmeldekabel Telekom
---	---	BAB FM Kabel
---	---	Kabelkanal / Leerrohr
---	---	E-Leitung inkl. Beleuchtung

Sonstiges

--- geplanter Zaun

Höhensystem : Höhe ü. NN (DHHN 12) / Lagesystem : Gauß Krüger



Stellplätze TR Ostseite:

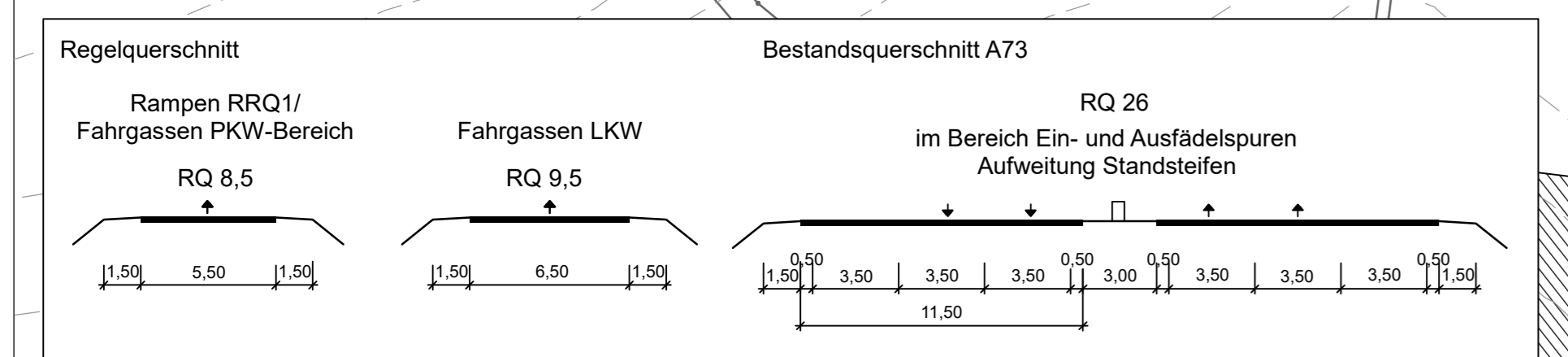
	Geplant
PKW	87
LKW	48
Busse, Pkw m. Anhänger u. Caravan	176 m
Groß- und Schwerttransport	140 m + 110 m

ASB + RRHB 40-1
Ausführung: Absetz- und
Regenrückhaltebecken
(mit Dauerstau)

Drosselabflussmenge M153: 132 l/s
Einzugsgebiet: 17,9 ha
vorh. Rückhaltevolumen: V₀ = 2037 m³
geplantes Rückhaltevolumen: V₁ = 2215 m³
Einleitepunkt: Graben in die
Läuter

Stellplätze PWC Westseite:

	Geplant
PKW	30
LKW	16
Busse, Pkw m. Anhänger u. Caravan	100 m
Groß- und Schwerttransport	130 m + 100 m



INGENIEURBÜRO mayr Beratende Ingenieure BTK

Büroweg 3
85354 Althaus-Untertiefenbach
Telefon 08251/87 50-0
Telefax 08251/87 50-27
Mail info@b-mayr.de

bearbeitet: Gz: April 2019
gezeichnet: Gz: April 2019
geprüft: Gz: April 2019

Plan Nr.: LP1000_mw_EW_PL1
Projekt: AN2019-228-ne
Aussch. den 22.04.2019

Autobahndirektion Nordbayern
Flaschenhofstraße 55
90402 Nürnberg
Tel.: 09114621-0; Fax: 09114621-406; E-Mail: poststelle@adnb.bayern.de

bearbeitet: Gz: April 2019
gezeichnet: Gz: April 2019
geprüft: Gz: April 2019
Lsg: April 2019

PSP Nr.: BGS ABAP0033.00

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Autobahndirektion Nordbayern
Strasse / Abschn.-Nr. / Station: BAB A73 / 100 / 6,162
PREJUS-Nr.: entfällt

Unterlage / Blatt-Nr.: 16
Lageplan
Ver- und Entsorgungsleitungen
Maßstab: 1 : 1000

BAB A73 Suhl - Nürnberg
Neubau Tank- und Rastanlage "Coburger Land"
Abschnitt: 100 / Station: 6,162

aufgestellt:
Autobahndirektion Nordbayern
Nürnberg, den 26.04.2019

Hörsch, Bauingenieur
Nürnberg, den 26.04.2019

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de