

BW 39 - 1
Feldwegüberführung
Station 5,817
KrW = 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_0040,221
Überführung Überfahrt
Neubau
Abschnitt 100, Station 6,183
KrW = 100,00 gon LW = 41,65 m
BzG = 12,10 m LH ≥ 4,70 m
DIN EN 1991-2, LM 2
6.2

BW 01 b
ASB-Nr.: 5631 616
B73_0040,221
Überführung Überfahrt
Neubau
Abschnitt 100, Station 6,183
KrW = 100,00 gon LW = 27,90 m
BzG = 12,10 m LH ≥ 4,70 m
DIN EN 1991-2, LM 2
6.3

BW 02
ASB-Nr.: 5631 617
B73_0040,03L
Stützband
Abschnitt 100,
Station 6,081 bis 6,178
6.1

BW 40 - 2
Unterführung der GVS
Tiefenlauter - Drossenhäuser
Station 6,505
KrW = 77,40 gon
LH = 4,90 m
LW = 13,00 m
BzG = überschattet
Br. Kl. = 60 / 30
bleibt unverändert

Stellplätze TR Ostseite:

Geplant
PKW
LKW
Busse, Pkw m. Anhänger u. Caravan
Groß- und Schwertransport

1.1 4.1 2.2 Entwässerung Verkehrsanlage Ostseite

2.1 Entwässerung Außengebiet Ostseite

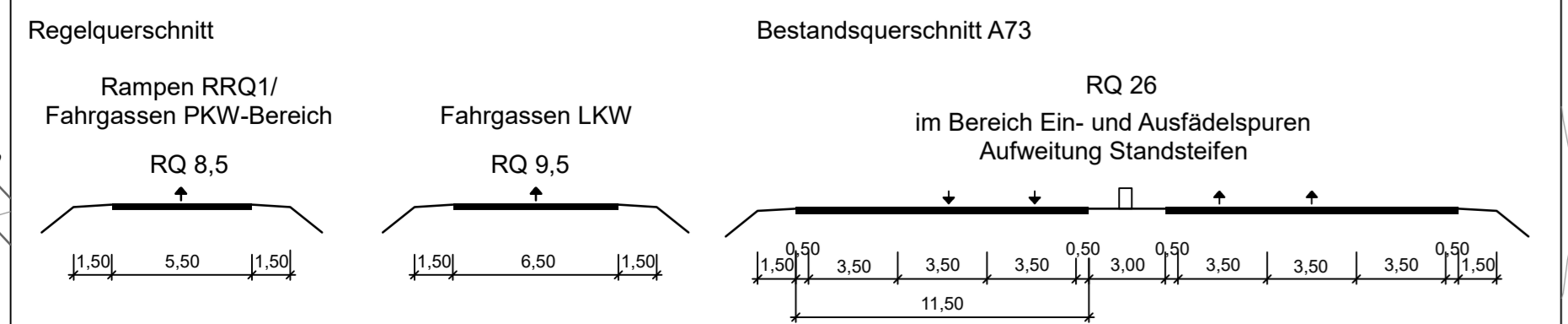
9 Zaun

1.3 Betriebsumfahrung Westseite

Stellplätze PWC Westseite:

Geplant
PKW
LKW
Busse, Pkw m. Anhänger u. Caravan
Groß- und Schwertransport

1.2 4.2 2.4 Entwässerung Verkehrsanlage Westseite



Zeichenerklärung:

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

Zeichenerklärung:

Wirtschaftsweg	Regierungsbezirksgrenze
Entwässerungsmulde	Kreisgrenze
Dammabdeckung	Gemeinde-/Gemarkungsgrenze
Balken	Gemarkungsgrenze
Gehweg	LM - Schutzzaun während der Bauzeit
Pkw Parkfläche	Stützband
Fahrbahn	Baufeldgrenze
Pkw Parkfläche	Lärmschutzwall
Gehweg	LS-Bereich
Grünfläche	LS-Höhe über Gradiente
Balken	Gradientenpunkt / Hochpunkt
Fahrbahn	Querriegel
Grün- und Schotterweg	
Parkfläche	
Grünfläche	
Balken	
Entwässerungsmulde	
Einschnittböschung	
Auffüllung / Ausschüttung	
freizuhaltendes Sichtfeld	
Rückbau befestigter Flächen	
Gebäudeabbruch	
Waldfläche	

Schutzgebiete
Natur, Landschaft, Wasser
Landschaftsschutzgebiet

Sonstiges
Biotopschutzzaun
geplanter Zaun
bestehender Wildschutzzaun
Standorte Abfallentsorgung

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

INGENIEURBÜRO mayr
Beratende Ingenieure BYJK
Bidenweg 5
85551 Alach-Untersriesbach
Telefon 08251/87 50-0
Telefax 08251/87 50-27
Mail: info@im-mayr.de

bearbeitet: April 2019
gezeichnet: April 2019
geprüft: April 2019
Plan Nr.: UN1901-mw/RT
Projekt: Alach, den 22.04.2019

Autobahndirektion Nordbayern
Flaschenhofstraße 55
90402 Nürnberg
Tel.: 09114621-01, Fax: 09114621-456, E-Mail: poststelle@abdn.bayern.de

bearbeitet: April 2019
gezeichnet: April 2019
geprüft: April 2019
PSP Nr.: B025 ABAP033.00

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsentwurf
Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Autobahndirektion Nordbayern
Straße / Abschn.-Nr. / Station: **BAB A73 / 100 / 6,162**
PROJUS-Nr.: entfällt

Umlage / Blatt-Nr.: 5
Lageplan
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