



Feststellungsentwurf

Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz
 Autobahnamt Montabaur
 Bahnhofplatz 1
 56410 Montabaur
 Telefon: 02602 / 924 - 0
 Fax: 02602 / 924 - 4500



Entwurfsbearbeitung: Bahnhofstraße 1 53577 Neustadt/Wied Telefon: 02683/9850-0 Telefax: 02683/9850-99 www.pbd-dittrich.de info@pbd-dittrich.de	Projekt-Nr.:	578-11	
	bearbeitet:	Datum	Zeichen
	gezeichnet:	11.01.2017	Arzdorf
	geprüft:	11.01.2017	Arzdorf

BAB A 3 Ausbau des Rastplatzes mit WC „Welschehahn“ Betr.-km 76+100 und Neubau einer Grünbrücke bei Betr.-km 75+650	Anlage:	5	
	Blatt Nr.:	3	
	Maßnahmen Nr.:	A.01-10-0089.01	
	bearbeitet	Datum	Name
gezeichnet			
geprüft			
Lageplan, Maßstab 1 : 500			

von NK: 5411 002	nach NK: 5512 002	Station	76.1
Planprüfungen			
Straßenplanung:	30.08.2013	Thon	
Landespflege:	14.02.2017	Herold	
Immissionsschutz:	17.10.2013	Holl	
Vermessungsaufnahme:	01.03.2013	Thon	
Kataster:	06.10.2014	Thon	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
a			
b			
c			
d			
e			
f			

aufgestellt:
 Montabaur, den 13.03.2017

Der Leiter des Autobahnamtes

(Signature)

Festgestellt
 Gemäß Kapitel A, Nr.1 des
 Planfeststellungsbeschlusses vom
 13.11.2019, Az. 02.1-1865-PF/34
 Landesbetrieb Mobilität
 Rheinland-Pfalz
 -Planfeststellungsbehörde-
 in Verbindung
 (Dr. Markus Rieder)
 Der Leiter der Planfeststellungsbehörde

Zeichenerklärung:

	Grünfläche / Schotterrasen Rettungsplatz		Rettungsplatz DB
	Raubbettsmulde		Katasterdaten (UTM-System) 01.12.2016
	Entwässerungsmulde		Bestandsvermessungen (04.05.2011, 06.03.2013) <small>Liageplanverfahren UTM-ETRS89, Höhenwert in 0,3 Meter</small>
	Fahrbahn Asphalt		DB-Planung / Bestand
	Fahrbahn Beton		Löschwasserleitung Bestand
	Parkplatz, Pflaster Gehweg, Pflaster		Fernmeldeleitung Bestand
	Damm- / Einschnittsböschung		Entwässerung BAB Bestand / Rückbau
	gepl. Entwässerungsleitung		Neigungsbrechpunkt
	Neigungsbrechpunkt		Fahrbahnquerneigung

Nachrichtliche Darstellung der Ver- und Entsorgungsleitungen. Die Richtigkeit und Vollständigkeit kann nicht gewährleistet werden und ist vor Ort zu prüfen.