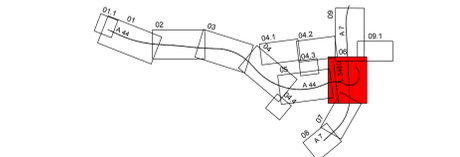


- LEGENDE**
- 1 SCHACHTABDECKUNG KLASSE D NACH DIN 1229
 - Betonklasse D 400 nach EN 124/DIN 1229/DIN 19584 und RAL-GZ 692
 - mit Lüftungsröhren und dämpfender Einlage
 - Kernmaß 4-800mm
 - bestehend aus einem Rahmen aus Gusseisen und Beton
 - sowie einem Ring-Deckel
 - ausgerüstet mit einem Ringstützträger f nach DIN 1221
 - 2 AUFLAGERUNG
 - Auflagerung in Anlehnung an DIN EN 1917 und DIN V 4034-1, Typ 2
 - Nennweite 500mm
 - Gesamthöhe der Auflagerung max. 160mm
 - verschleißsicher
 - 3 SCHACHTHALS
 - Schachthals mit Muffe nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1
 - Schachthals 1500/2000x800
 - Fugendichtung Muffe mit Dichtung aus Elastomeren nach DIN 4060 Teil 1
 - 4 SCHACHTBERTEIL
 - Durchmesser 1500mm / 2000mm (als Schachtring)
 - Schachtringelement mit angeformter Muffe oder eingebauten Anschlußstücken (Muffe oder Splüßchen) zum Anschluß von Gesteinstücken
 - in Ortbeton gem. Schal- und Bewehrungsplan
 - 5 SCHACHTUNTERTEIL
 - Durchmesser 1500mm / 2000mm (hochgezogenes Schachtringelement)
 - Schachtringelement mit angeformter Muffe oder eingebauten Anschlußstücken (Muffe oder Splüßchen) zum Anschluß von Gesteinstücken
 - in Ortbeton gem. Schal- und Bewehrungsplan
 - 6 HOLZE FÜR EINHOHM-EINSTEIGHILFE
 - Eichenholz, Wet-Nr. 1.4571
 - für Wandmontage
 - Außerdurchmesser 38,5mm
 - 7 SICHERHEITSTEIGLEITER
 - entsprechend DIN 3620, DINW 352, UVV, BGV D36, Belastung nach DIN 4566
 - vollständig aus Edelstahl, Wet-Nr. 1.4301
 - Steigmaß 280mm
 - 8 SAUBERKEITSSCHICHT
 - 10cm Magerbeton C12/15
 - 9 GELENKIGE ANBINDUNG AN SCHACHT
 - durch Rohre mit der Länge 0,5-1,0m (Gelenkstück)
 - 10 SCHACHTBINDENERIGE STAHLBETON
 - DN 1200, DN 1000, DN 800
 - 11 SICHERHEITSTEIGKASTEN AUS EDELSTAHL
 - Steigmaß 280mm
 - 12 HALTESTANGE AUS EDELSTAHL
 - 13 ABDECKPLATTE
 - Abdeckplatte mit Muffe in Anlehnung an DIN EN 1917 und DIN V 4034-1, Typ 2
 - Abdeckplatte 2000/800x200
 - Dichtung 800 mm; Lage beachten (Sonderanfertigung)
 - Fugendichtung Muffe mit Dichtung aus Elastomeren
 - DN 4060 Teil 1
 - 14 PRALLPLATTE

ENTSPRECHEND DEN UNFALLVERHÜTUNGSVORSCHRIFTEN SIND GRATE, SCHARFE KANTEN UND DERGLEICHEN AN DEN AUSRÜSTUNGSTEILEN NICHT ZULASSIG.

FÜR DAS SCHACHTBAUWERK IST EINE DICHTHEITSPRÜFUNG NACH DIN-EN 1610 DURCHFÜHREN.

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen



AFRY Deutschland GmbH Dittelsbacher Grenz 3 99099 Erfurt Telefon (0361) 486-0 Telefax (0361) 486-121	bearbeitet	04.10.2023	Vingert
	gezeichnet	04.10.2023	Kolata
	geprüft	04.10.2023	Kob
Projekt-Nr.			VKE C321

im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes Die Autobahn Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und Bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon (030) 202 43 - 0 Telefax (030) 202 43 - 291 www.deges.de	bearbeitet	04.10.2023	gez. Kopp
	geprüft	04.10.2023	gez. Roth
Projekt-Nr.			VKE C321

Plancodierung	
Lagesystem	ETRS 89
Höhensystem	NHN
Sland Kataster	2020 Becker Geoinfo GmbH
Bestandsvermessung	2020 Becker Geoinfo GmbH

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.9.5 / 3
	Detailplan
	Zusammenführungsschaft
	R_AM_005A
Strasse / Abschnitt-Nr. / Station: NK 4722041 - NK 4723004	Maßstab: 1:25
PROJUIS-Nr.: 0617991200	

A 44, 6-streifiger Ausbau AK Kassel-West - AD Kassel-Süd Bau-km 0+000 bis 5+307	
Aufgestellt: Berlin, den 04.10.2023 DEGES 	

X:\3-BV\BA\Projects\BPF\001827_DEGES_A_44\Bergabuser\Brosch\200_CAD\EP\SCHACHTE\041\001_Schacht_1_230825.dwg