



Radwegaufbau:
Bauweise Asphalt
"Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaues von Verkehrsflächen (RStO 12)"
Tafel 6, Zeile 2.

"Die wahlweise Ausführung des Oberbaues nach den übrigen in den RStO 12 vorgesehenen Bauweisen bleibt aus Kostengründen vorbehalten"

<div><div></div><div>RS Ingenieure</div></div> <div><div>Beratende Ingenieure VBI Bauingenieurbüro</div><div>D-77855 Achern Allerheiligenstraße 1 Telefon 07841/6949-0 Telefax 07841/6949-90</div></div>	12.5302.T	Datum	Name
	gezeichnet	Nov. 16	Kekat
	geprüft	Nov. 16	Martin
	freigegeben	21.11.2016	Wilke

<div><div></div><div>Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Regierungspräsidium Stuttgart</div></div>		Datum	Name
	bearbeitet		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Anfangsstation	von Netzknoten							nach Netzknoten							Station			
	7	3	2	1	0	9	2	7	3	2	1	0	5	8	0	3	6	0
Endstation	7	3	2	1	0	5	8	7	2	2	1	0	8	9	0	5	6	5

Lagesystem:	GK	<input checked="" type="checkbox"/>	UTM	<input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	2011
Höhensystem:	DB	<input checked="" type="checkbox"/>	NHN	<input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	2011

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg		Unterlage	6
Straße: A 8 Karlsruhe - München		Blatt-Nr.	7
Nächster Ort: Neuhausen a.d.F.		Regelquerschnitt	
		Radweg	
PSP- Element: V.2100.S0021 .E99		Maßstab:	1:50

A 8 Umgestaltung der AS Esslingen

Aufgestellt: Regierungspräsidium Stuttgart Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Straßenplanung Stuttgart, den 30.06.2017	

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgi-bw.de, Az.: 2851.9- 1/19