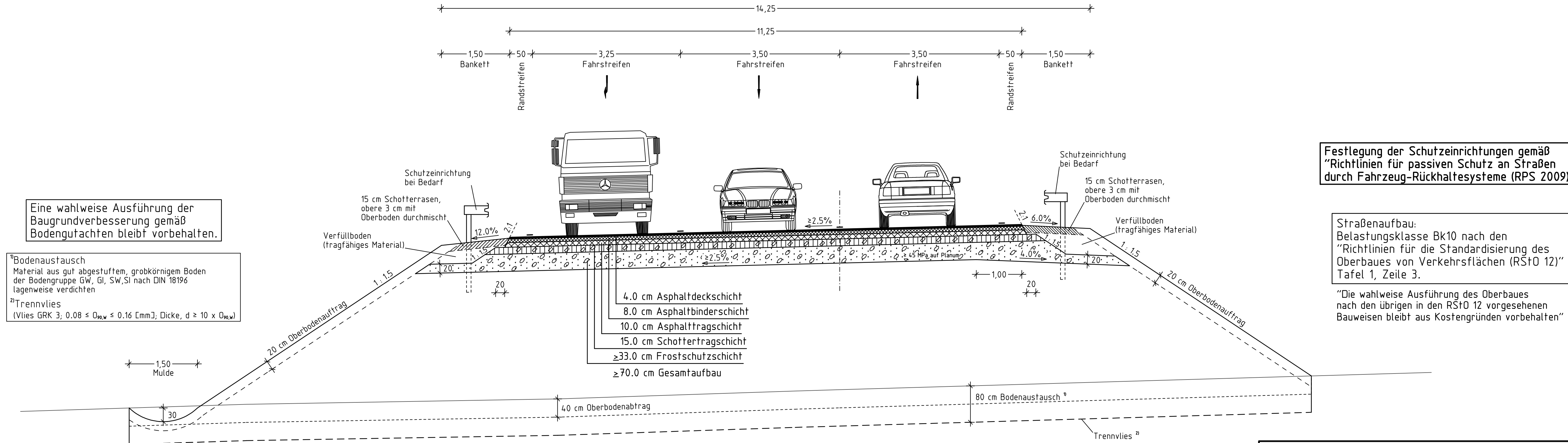



Bau-km 2+940.000



Der Straßenaufbau der L 1202 (Achse 2) entspricht dem, der L 1204 / L 1192 neu bzw. L 1202 / L 1192 (Achse 1).

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

	Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Regierungspräsidium Stuttgart		Datum	Name
		bearbeitet		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

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

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 Straße: A 8 Karlsruhe - München Nächster Ort: Neuhausen a.d.F.		Unterlage 6 Blatt-Nr. 1 Regelquerschnitt L 1204 / L 1192 neu bzw. L 1202 / L 1192 (Achse 1), Damm
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