

Sanierung der Kreisstraße 114 (Hanstedt – Breddorf)

Auftragsschreiben: 27.12.2021
Beginn der Bauarbeiten: 07.03.2022
Bauende: 18.03.2022



Kosten:

Gesamt: rd. 0,250 Mio. €

Kenndaten Strecke

Länge: 1480 m

Breite: im Mittel 6,0 m

Sanierung nach Erhaltungsklasse in Bauklasse 1,8

Asphalttragschicht AC 22 TS 250kg/m² Asphaltbeton AC 11 DN 100kg/m²

Untersuchungsbefund Nr. 237197-237199

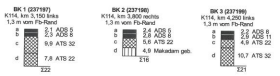
vom: 27.05.2020/Ner

Seite 2 von 2



Prüfergebnisse

Die Bestimmung der Schichtdicken ist nach TP D-StB durchgeführt. Die Bezeichnung der Schichten und des Größtkorns erfolgte ausschließlich nach visuellen Gesichtspunkten.



Die einzelnen Prüfwerte der Chemischen Analysen sind in der Anlage 2 tabellarisch dargestellt.

Tabelle 1: Einstufung nach RuVA-StB 01, Asbestgehalt (WHO)

Bez.	Labor- Nr.	Entnahmestelle	Schicht	PAK (EPA) [mg/kg TS]	Phenol- Index [mg/l]	Asbest- fasern (WHO) [M%]	Verwer- tungs- klasse
BK 1	237197	K114, km 3,150 links, 1,3 m vom Fb-Rand	0-5 cm	11,38	< 0,01	< 0,008	А
BK 2	237198	K114, km 3,800 rechts, 1,3 m vom Fb-Rand	0-5 cm	5,77	< 0,01	0,019	А
BK 3	237199	K114, km 4,250 links, 1,3 m vom Fb-Rand	0-5 cm	2,74	< 0,01	< 0,008	Α

ROLAB
Prüf- und Ingenieurgesellschaft
für Verkehrsflächen mbH

Dipl.-Geol. Dr. I. Haase
P. Nerenberg
(Prüfstellenleiter) (Sachbearbeifer)

Arberger Hafendamm 16 - 28309 Bremen Telefon 0421/48 54 68-0 Telefox 0421/48 54 68-29 E-Mail info@rolab.de Internet www.rolab.de Geschäftsführer: Dipl.-Geol. Dr. rer. nat. Ingo Haase Dipl.-Ing. Heinrich Langkamp Prüfstellenleitung: Dipl.-Geol. Dr. rer. nat. Ingo Haase Stellvertretung: Dipl.-Ing. Stephan Korn Amtgericht Bremen HRB 24796

Bremische Volksbank eG Bremen Bankleitzahl 291 900 24 Konto-Nr. 50 775 000 SWIFT/BIC GENODEF1HB1 IBAN DEB1 2919 0024 0050 7750 00

Anerkannt nach RAP Stra: A1, A3, BB3, BE3, D3, E3, F3, G3, H1, H3, I3



Seite 1 von 2











28.12.2020 14:31



















