

BAB	Station	RF	BK-Bez. / Entnahme- stelle	Probe- nahme	Material	Prüfbericht	Mischprobe	Vollzugshinweise	Materialwerte	verursachende Parameter
A10	39,000	links	11	2025	Beton	133-26_260320	338-32-25	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit
					ToB-RC	133-26_260320	338-34-25	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit
					Sand	133-26_260320	338-50-25	keine Grenzwert- überschreitung	BM - 0 / BM - 0*	pH-Wert, Leitfähigkeit, Chrom (Eluat), PAK (Eluat)
A10	39,350	links	1/26	2026	Beton	133-26_260320	133-1-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit 7600 µS/cm
					ToB-RC	133-26_260320	133-5A/B-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	
A10	39,450	links	2/26	2026	Beton	133-26_260320	133-1-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit 7600 µS/cm
					ToB-RC	133-26_260320	133-5A/B-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	
A10	39,500	links	10	2025	Beton	133-26_260320	338-32-25	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit
					ToB-RC	133-26_260320	338-34-25	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit
A10	39,700	links	3/26	2026	Beton	133-26_260320	133-1-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit 7600 µS/cm
					ToB-RC	133-26_260320	133-5A/B-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	
A10	39,950	links	4/26	2026	Beton	133-26_260320	133-1-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit 7600 µS/cm
					ToB-RC	133-26_260320	133-6A/B-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-3	PAK 21 µg/l > 8 µg/l
A10	40,000	links	9	2025	Beton	133-26_260320	338-32-25	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit
					ToB-RC	133-26_260320	338-34-25	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit
					Sand	133-26_260320	338-50-25	keine Grenzwert- überschreitung	BM - 0 / BM - 0*	pH-Wert, Leitfähigkeit, Chrom (Eluat), PAK (Eluat)
A10	40,200	links	5/26	2026	Beton	133-26_260320	133-1-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit 7600 µS/cm
					ToB-RC	133-26_260320	133-6A/B-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-3	PAK 21 µg/l > 8 µg/l

BAB	Station	RF	BK-Bez. / Entnahme- stelle	Probe- nahme	Material	Prüfbericht	Mischprobe	Vollzugshinweise	Materialwerte	verursachende Parameter
A10	40,500	links	8	2025	Beton	133-26_260320	338-32-25	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit
					ToB-RC	133-26_260320	338-34-25	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit
A10	40,675	links	6/26	2026	Beton	133-26_260320	133-2-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit 8350 µS/cm
					ToB-RC	133-26_260320	133-6A/B-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-3	PAK 21 µg/l > 8 µg/l
A10	40,850	links	7/26	2026	Beton	133-26_260320	133-2-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit 8350 µS/cm
					ToB-RC	133-26_260320	133-7A/B-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-2	PAK 5,3 µg/l > 4 µg/l, Leitfähigkeit 2790 µS/cm
A10	41,000	links	7	2025	Deckschicht	338-25, Teil 3	MP 8		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					Binder	338-25, Teil 3	MP 9			
					Beton	133-26_260320	338-31-25	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit
					ToB-RC	133-26_260320				
					Sand	133-26_260320	338-50-25	keine Grenzwert- überschreitung	BM - 0 / BM - 0*	pH-Wert, Leitfähigkeit, Chrom (Eluat), PAK (Eluat)
A10	41,350	links	8/26	2026	Deckschicht					
					Binder					
					Beton	133-26_260320	133-2-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit 8350 µS/cm
					ToB-RC	133-26_260320	133-7A/B-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-2	PAK 5,3 µg/l > 4 µg/l, Leitfähigkeit 2790 µS/cm
A10	41,350	links	9/26	2026	Deckschicht					
					Binder					
					Beton	133-26_260320	133-2-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit 8350 µS/cm
					ToB-RC	133-26_260320	133-7A/B-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-2	PAK 5,3 µg/l > 4 µg/l, Leitfähigkeit 2790 µS/cm

BAB	Station	RF	BK-Bez. / Entnahme- stelle	Probe- nahme	Material	Prüfbericht	Mischprobe	Vollzugshinweise	Materialwerte	verursachende Parameter
A10	41,500	links	6 1. FS	2025	Deckschicht	338-25, Teil 3	MP 8		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					Binder	338-25, Teil 3	MP 9			
					Beton	133-26_260320	338-31-25	keine Grenzwert- Überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit
					ToB-RC	133-26_260320				
A10	41,700	links	5 1. FS	2025	Deckschicht	338-25, Teil 3	MP 1		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					Binder	338-25, Teil 3	MP 2			
					ATS 1. + 2. Lage	338-25, Teil 3	MP 3			
A10	41,760	links	2 bis 4 BVF vor BW 27	2025	Deckschicht	338-25, Teil 3	MP 4		Wiederverwendung nur in Gussasphalt möglich	EP RuK
					Binder	338-25, Teil 3	MP 5		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					ATS 1. Lage	338-25, Teil 3	MP 6			
					ATS 2. Lage	338-25, Teil 3	MP 7			
A10	42,000	links	1 Seiten- streifen	2025	Deckschicht	338-25, Teil 3	MP 1		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					Binder	338-25, Teil 3	MP 2			
					ATS 1. + 2. Lage	338-25, Teil 3	MP 3			
A10	39,000	rechts	12	2025	Beton	133-26_260320	338-33-25	keine Grenzwert- Überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit
					ToB (Naturstein)	133-26_260320	338-52-25	Grenzwert- Überschreitung		Arsen: 342 µg/l > 100 µg/l
A10	39,000	rechts	12a	2025	Beton	133-26_260320	338-33-25	keine Grenzwert- Überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit
					ToB (Naturstein)	133-26_260320	338-52-25	Grenzwert- Überschreitung		Arsen: 342 µg/l > 100 µg/l
A10	39,200	rechts	10/26	2026	Beton	133-26_260320	133-3-26	keine Grenzwert- Überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit 9440 µS/cm
					ToB (Naturstein)	133-26_260320	133-8-26	-	BM - F3	Arsen: 69,1 mg/kg > 40 mg/kg
A10	39,400	rechts	13	2025	Beton	133-26_260320	338-33-25	keine Grenzwert- Überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit
					ToB-RC	133-26_260320	338-36-25	keine Grenzwert- Überschreitung	RC-1	

BAB	Station	RF	BK-Bez. / Entnahme- stelle	Probe- nahme	Material	Prüfbericht	Mischprobe	Vollzugshinweise	Materialwerte	verursachende Parameter
A10	39,450	rechts	11/26	2026	Beton	133-26_260320	133-3-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit 9440 µS/cm
					ToB-RC	133-26_260320	133-9A/B-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	
A10	39,550	rechts	12/26	2026	Beton	133-26_260320	133-3-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit 9440 µS/cm
					ToB-RC	133-26_260320	133-10A/B-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	
A10	39,700	rechts	13/26	2026	Beton	133-26_260320	133-3-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit 9440 µS/cm
					ToB-RC	133-26_260320	133-9A/B-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	
A10	40,000	rechts	14	2025	Beton	133-26_260320	338-33-25	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit
					ToB-RC	133-26_260320	338-36-25	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	
A10	40,250	rechts	14/26	2026	Beton	133-26_260320	133-4-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit 7280 µS/cm
					ToB-RC	133-26_260320	133-11A/B-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	
A10	40,500	rechts	15	2025	Beton	133-26_260320	338-33-25	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit
					ToB-RC	133-26_260320	338-36-25	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	
A10	40,750	rechts	15/26	2026	Beton	133-26_260320	133-4-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit 7280 µS/cm
					ToB-RC	133-26_260320	133-11A/B-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	
A10	41,000	rechts	16	2025	Beton	133-26_260320	338-34-25	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit
					ToB-RC	133-26_260320	338-37-25	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit
A10	41,300	rechts	16/26	2026	Beton	133-26_260320	133-4-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit 7280 µS/cm
					ToB-RC	133-26_260320	133-12A/B-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	

BAB	Station	RF	BK-Bez. / Entnahme- stelle	Probe- nahme	Material	Prüfbericht	Mischprobe	Vollzugshinweise	Materialwerte	verursachende Parameter
A10	41,350	rechts	17/26	2026	Beton	133-26_260320	133-4-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit 7280 µS/cm
					ToB-RC	133-26_260320	133-12A/B-26	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	
A10	41,600	rechts	17	2025	Beton	133-26_260320	338-34-25	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit
					ToB-RC	133-26_260320	338-37-25	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit
A10	41,650	rechts	18	2025	Beton	133-26_260320	338-34-25	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit
					ToB-RC	133-26_260320	338-37-25	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit
A10	41,800	rechts	19 bis 21 BVF hinter BW 27	2025	Deckschicht	338-25, Teil 3	MP 10		Wiederverwendung nur in Gussasphalt möglich	EP RuK
					Binder	338-25, Teil 3	MP 11		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					ATS 1. + 2. Lage	338-25, Teil 3	MP 12			
A10	42,000	rechts	22	2025	Deckschicht	338-25, Teil 3	MP 8		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					Binder	338-25, Teil 3	MP 9			
					Beton	133-26_260320	338-34-25	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit
					ToB-RC	133-26_260320	338-37-25	keine Grenzwert- überschreitung	RC-1	Leitfähigkeit

BAB	Station	RF	BK-Bez. / Entnahme- stelle	Probe- nahme	Material	Prüfbericht	Mischprobe	Vollzugshinweise	Materialwerte	verursachende Parameter
A12	0,600	links	29 1. FS	2025	Deckschicht	338-25, Teil 3	MP 13		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					Binder	338-25, Teil 3	MP 14			
					ATS 1. Lage	338-25, Teil 3	MP 15			
					ATS 2. Lage	338-25, Teil 3	MP 16			
A12	0,600	links	30 Seiten- streifen	2025	Deckschicht	338-25, Teil 3	MP 17		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					Binder	338-25, Teil 3	MP 18			
					ATS 1. Lage	338-25, Teil 3	MP 19			
					ATS 2. Lage	338-25, Teil 3	MP 20			
A12	0,480	links	31 2. FS	2025	Deckschicht	338-25, Teil 3	MP 13		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					Binder	338-25, Teil 3	MP 14			
					ATS 1. Lage	338-25, Teil 3	MP 15			
					ATS 2. Lage	338-25, Teil 3	MP 16			
A12	0,200	links	32 Seiten- streifen	2025	Deckschicht	338-25, Teil 3	MP 17		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					Binder	338-25, Teil 3	MP 18			
					ATS 1. Lage	338-25, Teil 3	MP 19			
					ATS 2. Lage	338-25, Teil 3	MP 20			
A12	0,000	links	33 1. FS	2025	Deckschicht	338-25, Teil 3	MP 13		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					Binder	338-25, Teil 3	MP 14			
					ATS 1. Lage	338-25, Teil 3	MP 15			
					ATS 2. Lage	338-25, Teil 3	MP 16			
A12	0,100	rechts	23 2. FS	2025	Deckschicht	338-25, Teil 3	MP 21		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					Binder	338-25, Teil 3	MP 22			
					ATS 1. Lage	338-25, Teil 3	MP 23			
					ATS 2. Lage	338-25, Teil 3	MP 24			

BAB	Station	RF	BK-Bez. / Entnahme- stelle	Probe- nahme	Material	Prüfbericht	Mischprobe	Vollzugshinweise	Materialwerte	verursachende Parameter
A12	0,350	rechts	24 1. FS	2025	Deckschicht	338-25, Teil 3	MP 21		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					Binder	338-25, Teil 3	MP 22			
					ATS 1. Lage	338-25, Teil 3	MP 23			
					ATS 2. Lage	338-25, Teil 3	MP 24			
A12	0,350	rechts	25 Seiten- streifen	2025	Deckschicht	338-25, Teil 3	MP 25		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					Binder	338-25, Teil 3	MP 26			
					ATS 1. Lage	338-25, Teil 3	MP 27			
					ATS 2. Lage	338-25, Teil 3	MP 28			
A12	0,700	rechts	26 Seiten- streifen	2025	Deckschicht	338-25, Teil 3	MP 25		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					Binder	338-25, Teil 3	MP 26			
					ATS 1. Lage	338-25, Teil 3	MP 27			
					ATS 2. Lage	338-25, Teil 3	MP 28			
A12	0,900	rechts	27 1. FS	2025	Deckschicht	338-25, Teil 3	MP 21		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					Binder	338-25, Teil 3	MP 22			
					ATS 1. Lage	338-25, Teil 3	MP 23			
					ATS 2. Lage	338-25, Teil 3	MP 24			
A12	0,920	rechts	28	2025	Beton					
					ToB-RC					

BAB	Station	RF	BK-Bez. / Entnahme- stelle	Probe- nahme	Material	Prüfbericht	Mischprobe	Vollzugshinweise	Materialwerte	verursachende Parameter
AD Spreeau	0,000	Ast VM	34 Seiten- streifen	2025	Deckschicht	MP 29	MP 29		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					Binder	MP 30	MP 30			
					ATS 1. + 2. Lage	MP 31	MP 31			
AD Spreeau	0,060	Ast NS	35 1.FS	2025	Deckschicht	MP 35	MP 35		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					Binder	MP 36	MP 36			
					ATS 1. + 2. Lage	MP 37	MP 37			
AD Spreeau	1,000	Ast NS	36 Seiten- streifen	2025	Deckschicht	MP 35	MP 35		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					Binder	MP 36	MP 36			
					ATS 1. + 2. Lage	MP 37	MP 37			
AD Spreeau	1,500	Ast NS	37 1. FS	2025	Deckschicht	MP 35	MP 35		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					Binder	MP 36	MP 36			
					ATS 1. + 2. Lage	MP 37	MP 37			
AD Spreeau	0,230	Ast UZ	38 Seiten- streifen	2025	Deckschicht	MP 50	MP 50		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					Binder	MP 51	MP 51			
					ATS 1. + 2. Lage	MP 52	MP 52			
AD Spreeau	0,300	Ast UZ	39 Seiten- streifen	2025	Deckschicht	MP 53	MP 53		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					Binder	MP 54	MP 54			
					ATS 1. + 2. Lage	MP 55	MP 55			
AD Spreeau	0,500	Ast UZ	40 1. FS	2025	Deckschicht	MP 50	MP 50		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					Binder	MP 51	MP 51			
					ATS 1. + 2. Lage	MP 52	MP 52			
AD Spreeau	0,800	Ast UZ	41 1. FS	2025	Deckschicht	MP 50	MP 50		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					Binder	MP 51	MP 51			
					ATS 1. + 2. Lage	MP 52	MP 52			
AD	0,930	Ast UZ	42	2025	Deckschicht	MP 53	MP 53		Wiederverwendung in	



BAB	Station	RF	BK-Bez. / Entnahme- stelle	Probe- nahme	Material	Prüfbericht	Mischprobe	Vollzugshinweise	Materialwerte	verursachende Parameter
Spreeau			Seiten- streifen		Binder	MP 54	MP 54		Heißasphalt möglich	
					ATS 1. + 2. Lage	MP 55	MP 55			
AD Spreeau	0,940	Ast UZ	43 bis 45 BVF nach BW 0	2025	Deckschicht	MP 56	MP 56		Wiederverwendung nur in Gussasphalt möglich	EP RuK
					Binder	MP 57	MP 57		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					ATS 1. + 2. Lage	MP 58	MP 58			
AD Spreeau	1,050	Ast UZ	46 2. FS	2025	Deckschicht	MP 50	MP 50		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					Binder	MP 51	MP 51			
					ATS 1. + 2. Lage	MP 52	MP 52			
AD Spreeau	0,200	Ast VM	47 1. FS	2025	Deckschicht	MP 29	MP 29		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					Binder	MP 30	MP 30			
					ATS 1. + 2. Lage	MP 31	MP 31			
AD Spreeau	0,400	Ast VM	48 bis 50 BVF BW 1 (A12)	2025	Deckschicht	MP32	MP32		Wiederverwendung nur in Gussasphalt möglich	EP RuK
					Binder	MP33	MP33		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					ATS 1. + 2. Lage	MP34	MP34			
AD Spreeau	0,600	Ast VM	51 Seiten- streifen	2025	Deckschicht	MP 29	MP 29		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					Binder	MP 30	MP 30			
					ATS 1. + 2. Lage	MP 31	MP 31			
AD Spreeau	0,900	Ast VM	52 1. FS	2025	Deckschicht	MP 29	MP 29		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					Binder	MP 30	MP 30			
					ATS 1. + 2. Lage	MP 31	MP 31			
AD Spreeau	0,300	Ast BT	53 1. FS	2025	Deckschicht	MP 38	MP 38		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					Binder	MP 39	MP 39			
					ATS 1. + 2. Lage	MP 40	MP 40			
AD			54 bis 56		Deckschicht	MP 44	MP 44		Wiederverwendung nur in Gussasphalt möglich	EP RuK

BAB	Station	RF	BK-Bez. / Entnahme- stelle	Probe- nahme	Material	Prüfbericht	Mischprobe	Vollzugshinweise	Materialwerte	verursachende Parameter
AD Spreeau	0,630	Ast BT	BVF vor BW 26Ü2	2025	Binder	MP 45	MP 45		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					ATS 1. + 2. Lage	MP 46	MP 46			
AD Spreeau	0,900	Ast BT	57 Seiten- streifen	2025	Deckschicht	MP 41	MP 41		Wiederverwendung in Heißasphalt möglich	
					Binder	MP 42	MP 42			
					ATS 1. + 2. Lage	MP 43	MP 43			
AD Spreeau	1,100	Ast BT	58 bis 60 BVF vor BW 1Ü0	2025	Deckschicht	MP 47	MP 47		Wiederverwendung nur in Gussasphalt mglich	EP RuK
					Binder	MP 48	MP 48		Wiederverwendung in Heiasphalt mglich	
					ATS 1. + 2. Lage	MP 49	MP 49			
AD Spreeau	1,400	Ast BT	61 1. FS	2025	Deckschicht	MP 38	MP 38		Wiederverwendung in Heiasphalt mglich	
					Binder	MP 39	MP 39			
					ATS 1. + 2. Lage	MP 40	MP 40			
AD Spreeau	1,500	Ast BT	62 Seiten- streifen	2025	Deckschicht	MP 41	MP 41		Wiederverwendung in Heiasphalt mglich	
					Binder	MP 42	MP 42			
					ATS 1. + 2. Lage	MP 43	MP 43			