

Nr.	Art/Name des Tunnels	BL	Lage des Tunnels	Länge [km]	Ausbruch-quer-schnitt [m <sup>2</sup> ]	Quer-schnitts-form	Ausbruch-volumen <sup>1</sup> [10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> ]	Geologie	Bauweise	Bauzeit	Bauherren	Planer	Bauaus-führung <sup>2</sup>	Bemerkungen
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A 0110	Abwasserkana HK Wanne	NW	Herne	1 x 2,500	4,0	Kreis	10,0	Sande, Mergel	geschlossen	10-15	Emschergenossensc hft	OPB		Rohrvortrieb, Flüssigkeitsgestützt (ZA 0109)
A 0210	Frankenthal, Querung B9	RP	Frankenthal	1 x 0,040	2,0	Kreis	0,2	Sand, Kies	geschlossen	10-11	EWf, Frankenthal	OPB	Uhrig / Braumann	
A 0209	Abwassersammler Hauptbahnhof Süd	BW	Karlsruhe	1 x 0,550	2,0	Kreis	1,1	Kies, Sande	geschlossen	09.09-11.10	Stadt Karlsruhe, TBA		Epping	Rohrvortrieb, DN 1600
A 0309	Hochwasserentlastungs- stollen Lautertal	BY	Lautertal	1 x 1,945	16,5	Maulprofil	28,9	Keuper, Muschelkalk	offen	08.09-08.12	WWA Kronach	Müller-Hereth	30	Rohrvortrieb, DN 1600
A 0109	Hochwasserentlastungs- stollen Bühlot	BW	Bühl, Baden-Baden	1 x 1,034	12,0	Maulprofil	12,0	Schwarzwald- Schotter	geschlossen	10.09-12.11	Stadt Bühl	Müller-Hereth	Arge: 5, u.a.	teilw. offene Bw. (ZSo 0104)

1) bei offener Bauweise: Bodenaushub abzüglich Wiederverfüllung

2) Baufirma/ARGE, s. gesondertes Verzeichnis