

Code boring	Rijksweg	Baan	Strook	Rijspoor	Km	Datum uitvoering	X	Y	Locatie	Vak	Subvak	Boor diame	Boordiepte	Asfaltdikte [mm]	Opmerkingen
54.001	RW058	1 HR R	1R-R	RS	139,540	8-7-2025	59439,6	387343,4	A58 bij Vlaketunnel Re	354	1R-R voor tunnel	100 mm	onderzijde asfalt	130	
54.002	RW058	1 HR R	1R-R	TS	139,650	8-7-2025	59321,0	387350,3	A58 bij Vlaketunnel Re	354	1R-R voor tunnel	100 mm	onderzijde asfalt	140	
54.003	RW058	1 HR R	1R-R	RS	139,815	8-7-2025	59150,9	387347,7	A58 bij Vlaketunnel Re	354	1R-R tunnel	100 mm	onderzijde asfalt	90	
54.004	RW058	1 HR R	1R-R	TS	139,900	8-7-2025	59067,8	387348,9	A58 bij Vlaketunnel Re	354	1R-R tunnel	100 mm	onderzijde asfalt	90	
54.005	RW058	1 HR R	1R-R	RS	140,040	8-7-2025	58935,1	387346,1	A58 bij Vlaketunnel Re	354	1R-R tunnel	100 mm	onderzijde asfalt	120	
54.006	RW058	1 HR R	1R-R	TS	140,120	8-7-2025	58845,2	387346,2	A58 bij Vlaketunnel Re	354	1R-R na tunnel	100 mm	onderzijde asfalt	160	
54.007	RW058	1 HR R	1R-R	RS	140,230	8-7-2025	58744,4	387345,4	A58 bij Vlaketunnel Re	354	1R-R na tunnel	100 mm	onderzijde asfalt	110	
54.008	RW058	1 HR R	2R-R	TS	139,630	8-7-2025	59373,5	387352,0	A58 bij Vlaketunnel Re	354	2R-R voor tunnel	100 mm	onderzijde asfalt	140	
54.009	RW058	1 HR R	2R-R	RS	139,760	8-7-2025	59266,0	387354,2	A58 bij Vlaketunnel Re	354	2R-R voor tunnel	100 mm	onderzijde asfalt	130	
54.010	RW058	1 HR R	2R-R	TS	139,815	8-7-2025	59151,9	387351,8	A58 bij Vlaketunnel Re	354	2R-R tunnel	100 mm	onderzijde asfalt	100	
54.011	RW058	1 HR R	2R-R	RS	139,930	8-7-2025	59038,1	387352,3	A58 bij Vlaketunnel Re	354	2R-R tunnel	100 mm	onderzijde asfalt	90	
54.012	RW058	1 HR R	2R-R	TS	140,015	8-7-2025	58961,2	387349,0	A58 bij Vlaketunnel Re	354	2R-R tunnel	100 mm	onderzijde asfalt	100	
54.013	RW058	1 HR R	2R-R	RS	140,180	8-7-2025	58792,5	387349,7	A58 bij Vlaketunnel Re	354	2R-R na tunnel	100 mm	onderzijde asfalt	100	
54.014	RW058	1 HR R	2R-R	TS	140,270	8-7-2025	58696,0	387348,6	A58 bij Vlaketunnel Re	354	2R-R na tunnel	100 mm	onderzijde asfalt	100	
54.015	RW058	1 HR R	1V-R	40 cm uit rand	139,540	8-7-2025	59446,2	387350,5	A58 bij Vlaketunnel Re	354	1V-R voor tunnel	100 mm	onderzijde asfalt	80	onderste deel ongebonden
54.016	RW058	1 HR R	1V-R	midden	139,600	8-7-2025	59380,3	387356,2	A58 bij Vlaketunnel Re	354	1V-R voor tunnel	100 mm	onderzijde asfalt	140	
54.017	RW058	1 HR R	1V-R	40 cm uit rand	139,680	8-7-2025	59290,6	387358,6	A58 bij Vlaketunnel Re	354	1V-R voor tunnel	100 mm	onderzijde asfalt	100	
54.018	RW058	1 HR R	1V-R	midden	139,815	8-7-2025	59151,6	387360,7	A58 bij Vlaketunnel Re	354	1V-R tunnel	100 mm	onderzijde asfalt	120	
54.019	RW058	1 HR R	1V-R	40 cm uit rand	139,890	8-7-2025	59075,7	387359,8	A58 bij Vlaketunnel Re	354	1V-R tunnel	100 mm	onderzijde asfalt	90	
54.020	RW058	1 HR R	1V-R	midden	140,060	8-7-2025	58909,8	387357,9	A58 bij Vlaketunnel Re	354	1V-R tunnel	100 mm	onderzijde asfalt	90	
54.021	RW058	1 HR R	1V-R	40 cm uit rand	140,110	8-7-2025	58861,1	387356,6	A58 bij Vlaketunnel Re	354	1V-R na tunnel	100 mm	onderzijde asfalt	100	
54.022	RW058	1 HR R	1V-R	midden	140,180	8-7-2025	58784,6	387355,8	A58 bij Vlaketunnel Re	354	1V-R na tunnel	100 mm	onderzijde asfalt	130	
54.023	RW058	1 HR R	1V-R	40 cm uit rand	140,260	8-7-2025	58708,0	387355,1	A58 bij Vlaketunnel Re	354	1V-R na tunnel	100 mm	onderzijde asfalt	90	