

Geotechnisches Erkundungskonzept

Projekt: Geotechnisches Erkundungskonzept HWS Gemeinde Burgberg

Anlage 3 : Liste der von den geotechnischen Untersuchungen betroffenen Flurstücke

Flurstück Nr.	Maßnahmenbereich	Bohrpunkt Nr.	Geplante Untersuchungen
2031/1	1	BP1	Bohrung 140 mm / DPH - Endteufe 6 m
111	1	BP2	Bohrung 140 mm / DPH - Endteufe 6 m
2016/3	1	Schurf Nr. 1	Schurf
167	1	Schurf Nr. 2	Schurf
188/30	1	BP3	Bohrung 140 mm / DPH - Endteufe 6 m
166/2	1	BP4 + BP5	1x RKS 60 - 80 mm / DPH - Endteufe 6 m 1x Bohrung 140 mm - Endteufe 6 m
163/3	1	BP6	Bohrung 140 mm / DPH - Endteufe 8,5 m
153/1	1	BP 7 + BP9	2x Bohrung 140 mm / DPH - Endteufe 8,5 m + Kernbohrung Asphalt
122/1	1	BP8	RKS 60 - 80 mm / DPH - Endteufe 8 m
862	1	BP10	RKS 60 - 80 mm / DPH - Endteufe 3 m
870	1	BP11	RKS 60 - 80 mm / DPH - Endteufe 5 m
865	2	BP12 / BP13	2x RKS 60 - 80 mm / DPH - Endteufe 7 m
865/1	2	BP14 + BP16	2x RKS 60 - 80 mm / DPH - Endteufe 3 m
870/9	2	BP15	RKS 60 - 80 mm / DPH - Endteufe 3 m
906/2	2	BP17	RKS 60 - 80 mm / DPH - Endteufe 3 m
906/4	2	BP18	RKS 60 - 80 mm / DPH - Endteufe 3 m
1793	3	BP19 / BP20 / BP21 / Schurf Nr. 3 / Schurf Nr. 4 / Schurf Nr. 5	3 x Bohrung 140 mm / DPH - Endteufe 8,5 m 3 x Schurf
1793/3	3	BP22 / BP23	1x RKS 60 - 80 mm / DPH - Endteufe 4 m 1x RKS 60 - 80 mm / DPH - Endteufe 6 m
1795	3	Schurf Nr. 6	Schurf
1795/1	3	BP24	RKS 60 - 80 mm / DPH - Endteufe 5 m
1792/2	3	BP25	RKS 60 - 80 mm / DPH - Endteufe 5-6 m
917/17	3	BP26	RKS 60 - 80 mm / DPH - Endteufe 6 m