

Projectnr	Sub	Naam onderzoek	Tag klant	Type onderzoek
83268	1	DKMP001	DKMP_C01	DKMP (Kleefm.+waterspanning)
83268	1	DKMP002	DKMP_C02	DKMP (Kleefm.+waterspanning)
83268	1	DKMP003	DKMP_D03	DKMP (Kleefm.+waterspanning)
83268	1	DKMP004	DKMP_D04	DKMP (Kleefm.+waterspanning)
83268	1	DKMP005	DKMP_D05	DKMP (Kleefm.+waterspanning)
83268	1	DKMP006	DKMP_D06	DKMP (Kleefm.+waterspanning)
83268	1	DKMP007	DKMP_C07	DKMP (Kleefm.+waterspanning)
83268	1	DKMP008	DKMP_C08	DKMP (Kleefm.+waterspanning)
83268	1	DKMP009	DKMP_B09	DKMP (Kleefm.+waterspanning)
83268	1	DKMP010	DKMP_B10	DKMP (Kleefm.+waterspanning)
83268	1	DKMP011	DKMP_A11	DKMP (Kleefm.+waterspanning)
83268	1	DKMP012	DKMP_A12	DKMP (Kleefm.+waterspanning)
83268	1	DKMP013	DKMP_A13	DKMP (Kleefm.+waterspanning)
83268	1	DKMP014	DKMP_A14	DKMP (Kleefm.+waterspanning)
83268	1	DKMP015	DKMP_B15	DKMP (Kleefm.+waterspanning)
83268	1	DKMP016	DKMP_B16	DKMP (Kleefm.+waterspanning)
83268	1	DKMP101		DKMP (Kleefm.+waterspanning)
83268	1	DKMP102		DKMP (Kleefm.+waterspanning)
83268	1	DKMP103		DKMP (Kleefm.+waterspanning)
83268	1	DKMP104		DKMP (Kleefm.+waterspanning)
83268	1	MB001	MB_C01	MB (Mechanische boring 14688)
83268	1	MB001PB01		Peilbuis (in B)
83268	1	MB001PB02		Peilbuis (in B)
83268	1	MB002	MB_C02	MB (Mechanische boring 14688)
83268	1	MB002PB01		Peilbuis (in B)
83268	1	MB002PB02		Peilbuis (in B)
83268	1	MB003	MB_D03	MB (Mechanische boring 14688)
83268	1	MB003PB01		Peilbuis (in B)
83268	1	MB003PB02		Peilbuis (in B)
83268	1	MB004	MB_D04	MB (Mechanische boring 14688)
83268	1	MB004PB01		Peilbuis (in B)
83268	1	MB004PB02		Peilbuis (in B)
83268	1	MB005	MB_D05	MB (Mechanische boring 14688)
83268	1	MB005PB01		Peilbuis (in B)
83268	1	MB005PB02		Peilbuis (in B)
83268	1	MB006	MB_D06	MB (Mechanische boring 14688)
83268	1	MB006PB01		Peilbuis (in B)
83268	1	MB006PB02		Peilbuis (in B)
83268	1	MB007	MB_C07	MB (Mechanische boring 14688)
83268	1	MB007PB01		Peilbuis (in B)
83268	1	MB007PB02		Peilbuis (in B)
83268	1	MB008	MB_C08	MB (Mechanische boring 14688)

83268	1	MB008PB01		Peilbuis (in B)
83268	1	MB008PB02		Peilbuis (in B)
83268	1	MB009	MB_B09	MB (Mechanische boring 14688)
83268	1	MB009PB01		Peilbuis (in B)
83268	1	MB009PB02		Peilbuis (in B)
83268	1	MB010	MB_B10	MB (Mechanische boring 14688)
83268	1	MB010PB01		Peilbuis (in B)
83268	1	MB010PB02		Peilbuis (in B)
83268	1	MB011	MB_A11	MB (Mechanische boring 14688)
83268	1	MB011PB01		Peilbuis (in B)
83268	1	MB011PB02		Peilbuis (in B)
83268	1	MB012	MB_A12	MB (Mechanische boring 14688)
83268	1	MB012PB01		Peilbuis (in B)
83268	1	MB012PB02		Peilbuis (in B)
83268	1	MB013	MB_A13	MB (Mechanische boring 14688)
83268	1	MB013PB01		Peilbuis (in B)
83268	1	MB013PB02		Peilbuis (in B)
83268	1	MB014	MB_A14	MB (Mechanische boring 14688)
83268	1	MB014PB01		Peilbuis (in B)
83268	1	MB014PB02		Peilbuis (in B)
83268	1	MB015	MB_B15	MB (Mechanische boring 14688)
83268	1	MB015PB01		Peilbuis (in B)
83268	1	MB015PB02		Peilbuis (in B)
83268	1	MB016	MB_B16	MB (Mechanische boring 14688)
83268	1	MB016PB01		Peilbuis (in B)
83268	1	MB016PB02		Peilbuis (in B)

Verwachte Eigenaar

RWS

Gemeente?

RWS

Gemeente?

RWS

Particulier

RWS

Wel RWS, ook toestemming regelen ivm onderzoek in toerit naar Particulier

RWS

Particulier

RWS

Particulier

RWS

Gemeente?

RWS

Gemeente?

RWS

RWS

RWS

RWS

RWS

Gemeente?

RWS

Gemeente?

RWS

Particulier

RWS

Wel RWS, ook toestemming regelen ivm onderzoek in toerit naar Particulier

RWS

Particulier

RWS

Particulier

RWS

Gemeente

RWS

Gemeente?

X	Y
176301,42	557001,09
176316,75	557014,33
176160,37	557163,6
176176,74	557174,41
176129,37	557140,04
176113,25	557127,98
176273,332	556976,593
176231,999	556970,788
176360,591	556866,219
176328,018	556853,061
176522,603	556684,049
176504,92	556671,73
176548,8	556709,55
176589,301	556742,209
176395,872	556894,461
176415,901	556909,711
176244,2	557010,45
176256,041	556996,155
176282,35	557019,13
176270,37	557033,04
176299,91	556999,78
176299,91	556999,78
176299,91	556999,78
176315,24	557013,02
176315,24	557013,02
176315,24	557013,02
176158,7	557162,5
176158,7	557162,5
176158,7	557162,5
176175,07	557173,31
176175,07	557173,31
176175,07	557173,31
176130,97	557141,24
176130,97	557141,24
176130,97	557141,24
176114,85	557129,18
176114,85	557129,18
176114,85	557129,18
176273,35	556977,73
176273,35	556977,73
176273,35	556977,73
176231,156	556970,471

176231,156	556970,471
176231,156	556970,471
176360,503	556865,423
176360,503	556865,423
176360,503	556865,423
176329,612	556853,593
176329,612	556853,593
176329,612	556853,593
176521,19	556685,52
176521,19	556685,52
176521,19	556685,52
176506,45	556673,02
176506,45	556673,02
176506,45	556673,02
176547,28	556708,25
176547,28	556708,25
176547,28	556708,25
176590,715	556739,852
176590,715	556739,852
176590,715	556739,852
176394,818	556893,196
176394,818	556893,196
176394,818	556893,196
176414,777	556908,516
176414,777	556908,516
176414,777	556908,516