

Sammanställning Brunnar 4.1

Delsträcka	Km ca	Brunns-ID	Användning	Jord/berg	Brunnsdjup	Antagen Hydraulisk konduktivitet	Typ av gv.sänkning	Max gv.sänk vid orsakskälla (m)	Grundvatten-sänkning vid objekt (utan åtgärder), (m)	Sida i Bilaga D 2.2
4.1	0+150	Glia1:6_1	Dricksvattenbrunn, borrarad	Berg	80	6*10-8 (Berg)	Temporär	2,8	0,5	8
4.1	0+660	Gerstaberger 1:7-1_1	Dricksvattenbrunn, borrarad	Berg	Fastighetsägare 90 (S)	1*10-6 (Berg)	Temporär	4	1,3	8
4.1	0+660	Gerstaberger 1:7-1_2	Dricksvattenbrunn, borrarad	Berg	Fastighetsägare 90 (S)	1*10-7 (Berg)	Temporär	4	1,7	8
4.1	0+660	Gerstaberger 1:7-1_3	Dricksvattenbrunn, grävd	Jord	Okänt	1*10-5 (Jord)	Temporär	4	2,1	8
4.1	0+660	Gerstaberger 1:7-2_1	Dricksvattenbrunn, grävd	Jord	Okänt	1*10-5 (Jord)	Temporär	4	1,4	8
4.1	10+230	Hölö-Ekeby 1:34-1_1	Dricksvattenbrunn, grävd	Jord	Okänt	1*10-5 (Jord)	Temporär	4,7	1,7	14
4.1	9+550	Hölö-Ekeby 1:37-2_1	Dricksvattenbrunn, grävd	Jord	2,5	1*10-5 (Jord)	Temporär	5,9	0,85	14
4.1	3+550	Tälleby 1:32_2	Dricksvattenbrunn, grävd	Jord	9	1*10-5 (Jord)	Permanent	22 m (Tunneldjup)	0,5	10
4.1	10+100	Hölö-Ekeby 1:25-1_2	Dricksvattenbrunn, grävd	Jord	Okänt	1*10-5 (Jord)	Temporär	4,7	0,5	14
4.1	9+400	Smedsta 1:10-1_1	Dricksvattenbrunn, grävd	Jord	8	1*10-5 (Jord)	Temporär	6,9	0,76	14
4.1	3+500	Håknäs 13:1_2	Energibrunn	Berg	250	6*10-8 (Berg)	Permanent	30 m (Tunneldjup)	5	59
4.1	3+800	Håknäs 17:2_1	Energibrunn	Berg	200	6*10-8 (Berg)	Temporär	15	5	59
4.1	3+800	Håknäs 17:2_2	Energibrunn	Berg	200	6*10-8 (Berg)	Temporär	15	5	59
4.1	3+800	Håknäs 17:2_3	Energibrunn	Berg	200	6*10-8 (Berg)	Temporär	15	5	59
4.1	3+800	Håknäs 17:2_4	Energibrunn	Berg	200	6*10-8 (Berg)	Temporär	15	5	59
4.1	3+800	Håknäs 17:2_5	Energibrunn	Berg	200	6*10-8 (Berg)	Temporär	15	5	59
4.1	3+800	Håknäs 17:2_6	Energibrunn	Berg	200	6*10-8 (Berg)	Temporär	15	5	59
4.1	3+800	Håknäs 17:2_7	Energibrunn	Berg	200	6*10-8 (Berg)	Temporär	15	5	59
4.1	3+800	Håknäs 17:2_8	Energibrunn	Berg	200	6*10-8 (Berg)	Temporär	15	5	59
4.1	10+200	Tösta 3:1_13	Energibrunn	Berg	250	6*10-8 (Berg)	Temporär	4,7	0	63