

## Sammanställning Brunnar 4.2

Delsträck a	Km ca	Brunns-ID	Användning	Jord/berg	Brunnsdjup	Antagen Hydraulisk konduktivitet	Typ av gv.sänkning	Max gv.sänk vid orsakskälla (m)	Grundvattensä nkning vid objekt (utan åtgärder), (m)	Sida i Bilaga D 2.2
4.2	23+000	Åbro 1:17-1_1	Energibrunn	Berg	69	$6 \cdot 10^{-8}$ (Berg)	Temporär	4	1-2 m	13
4.2	15+600	Edeby1:42_1	Brunn, okänd användning	Berg	110	$1 \cdot 10^{-7}$ (Berg)	Permanent	28 m (Tunneldjup)	5	9
4.2	15+200	Edeby1:38_1	Dricksvattenbrunn, borrarad	Berg	NA	$6 \cdot 10^{-8}$ (Berg)	Temporär	8	5	9
4.2	18+000	Spåratorp1:3_1	Dricksvattenbrunn, borrarad	Berg	90	$6 \cdot 10^{-8}$ (Berg)	Permanent	60 m (Tunneldjup)	1-2 m	10
4.2	18+700	Trosa-KumlaS:1_1	Dricksvattenbrunn, borrarad	Berg	70	$6 \cdot 10^{-8}$ (Berg)	Permanent	28 m (Tunneldjup)	4	11
4.2	18+800	Trosa-Kumla1:2_1	Dricksvattenbrunn, grävd	Jord	2	$1 \cdot 10^{-5}$ (Jord)	Temporär	17 m (Tunneldjup)	2	11
4.2	19+300	Trosa-KumlaS:1_fritidshus	Dricksvattenbrunn, grävd	Jord	4	$1 \cdot 10^{-5}$ (Jord)	Temporär	4	0,5	11
4.2	17+600	Trosa-KumlaS:1_3	Brunn, okänd användning	Jord	NA	$1 \cdot 10^{-5}$ (Jord)	Permanent	53 m (Tunneldjup)	2,5	10
4.2	18+350	Fridens_Torp	Brunn, okänd användning	Jord	NA	$1 \cdot 10^{-5}$ (Jord)	Permanent	35 m (Tunneldjup)	3	10
4.2	23+000	Åbro1:16_1_FV	Dricksvattenbrunn, borrarad	Berg	NA	$6 \cdot 10^{-8}$ (Berg)	Temporär	4	1	13
4.2	23+000	Åbro1:16_1_BV	Energibrunn	Berg	180	$6 \cdot 10^{-8}$ (Berg)	Temporär	4	1	56
4.2	25+800	Hillesta2:3	Brunn, okänd användning	Jord	NA	$1 \cdot 10^{-5}$ (Jord)	Temporär	4	0,5	14
4.2	23+150	Sille 2:1-1_1	Dricksvattenbrunn, grävd	Jord	NA	$1 \cdot 10^{-5}$ (Jord)	Temporär	4	2	13
4.2	23+150	Sille 2:1-1_2	Energibrunn	Berg	180	$6 \cdot 10^{-8}$ (Berg)	Temporär	4	2	56