





Areal og koordinatar

Areal: 932,8

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6719248

Aust: 294871

Grensepunkt / Grenselinje

Grensepunkt / Grenselinje			Ytre avgrensing		
Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Grensepunkttype / Lengde (m) Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm) Radius
1	6719226,21	294892,62	Offentlig godkjent grensemerke 3,71	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	10
2	6719228,69	294889,86	Offentlig godkjent grensemerke 7,10	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	1
3	6719233,54	294884,67	Umerkt 2,51	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	10
4	6719235,27	294882,85	Umerkt 3,15	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	10
5	6719237,15	294880,32	Umerkt 3,15	69 Utrekna	10
6	6719238,41	294877,43	Umerkt 3,15	69 Utrekna	10
7	6719238,99	294874,34	Umerkt 0,65	69 Utrekna	10
8	6719238,97	294873,69	Offentlig godkjent grensemerke 19,60	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	10
9	6719246,76	294855,71	Offentlig godkjent grensemerke 15,19	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	10
10	6719261,35	294859,93	Jord Stein eller røys 5,64	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	13 37
11	6719266,80	294861,40	Offentlig godkjent grensemerke 46,98	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	10
12	6719248,08	294904,49	Offentlig godkjent grensemerke 1,43	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	10
13	6719246,98	294905,40	Offentlig godkjent grensemerke 1,34	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	10

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Grensepunkttype / Lengde (m) Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6719245,95	294906,26	2,54 Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	10	
15	6719244,08	294904,55	0,76 Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	10	
16	6719243,52	294904,03	3,28 Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	2	
17	6719245,32	294901,29	20,99 Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	2	