



FÖRKLARINGAR

- Verksamhetsområdesgräns
- Brytområde
- Sedimentationsdamm
- Fastighetsgräns
- Nivåkurva, 1 m-distans
- Nivåkurva, jämn 10 m
- Strandlinje
- Vattfödrag / Dike
- Väglinje
- Transportväg
- Byggnader & Anläggningar
- VXX
Brytpunkt
- Brytning

Brytområde	X-Koordinat	Y-Koordinat
B01	6 443 597,184	111 687,356
B02	6 443 640,647	112 017,108
B03	6 443 617,528	112 216,190
B04	6 443 701,625	112 259,443
B05	6 443 701,668	112 306,570
B06	6 443 752,506	112 358,982
B07	6 443 754,682	112 542,433
B08	6 443 708,307	112 903,134
B09	6 443 710,193	113 006,235
B10	6 444 083,643	112 944,433
B11	6 444 038,942	112 664,525
B12	6 443 971,176	111 871,323
B13	6 443 938,396	111 344,553
B14	6 443 930,093	111 340,664
B15	6 443 913,231	111 330,489
B16	6 443 897,606	111 321,766
B17	6 443 885,382	111 309,587
B18	6 443 875,577	111 298,700
B19	6 443 863,100	111 278,714
B20	6 443 856,519	111 262,836
B21	6 443 854,467	111 248,174
B22	6 443 851,849	111 233,783
B23	6 443 845,533	111 212,559
B24	6 443 809,752	111 197,659
B25	6 443 766,350	111 187,937
B26	6 443 717,103	111 182,970
B27	6 443 700,207	111 181,249
B28	6 443 660,289	111 215,224
B29	6 443 610,893	111 240,611
B30	6 443 592,248	111 247,140
B31	6 443 564,985	111 251,815
B32	6 443 519,804	111 279,217
B33	6 443 471,697	111 379,413
B34	6 443 485,692	111 588,147

Verks.Omr.	X-Koordinat	Y-Koordinat
V01	6 443 457,990	111 655,035
V02	6 443 521,809	112 073,135
V03	6 443 556,608	112 228,788
V04	6 443 617,026	112 219,306
V05	6 443 698,627	112 261,275
V06	6 443 698,669	112 307,787
V07	6 443 749,520	112 360,214
V08	6 443 751,680	112 542,260
V09	6 443 705,311	112 902,970
V10	6 443 705,013	112 950,789
V11	6 443 705,882	113 012,511
V12	6 443 727,325	113 033,808
V13	6 444 117,972	112 969,160
V14	6 444 068,567	112 659,794
V15	6 444 001,097	111 869,115
V16	6 443 967,233	111 324,933
V17	6 443 961,215	111 228,233
V18	6 443 869,141	111 189,893
V19	6 443 818,866	111 168,958
V20	6 443 771,151	111 158,269
V21	6 443 727,725	111 153,889
V22	6 443 658,608	111 212,714
V23	6 443 609,705	111 237,848
V24	6 443 591,494	111 244,226
V25	6 443 563,916	111 248,954
V26	6 443 517,486	111 277,115
V27	6 443 465,100	111 386,221
V28	6 443 459,164	111 403,683
V29	6 443 443,206	111 419,550

Koordinatsystem: SWEREF99 1330
Höjdsystem: RH2000

REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
Ribbingsberg				

PROJEKT/FÖRETAG
Bergtäkt
Ribbingsberg 1:1 Vårgårda Kommun



BENÄMNING
VEIDEKKE INDUSTRI RIBBINGSBERG
SITUATIONSPLAN

UPPDRAG 900006	RITAD AV SLINDSTRÖM	KONSTRUERAD AV
DATUM 2023-05-04	ANSVARIG T.HÄGGSTRÖM	
SKALA 1:3000 (A1) 1:6000 (A3)	NUMMER M102	BET