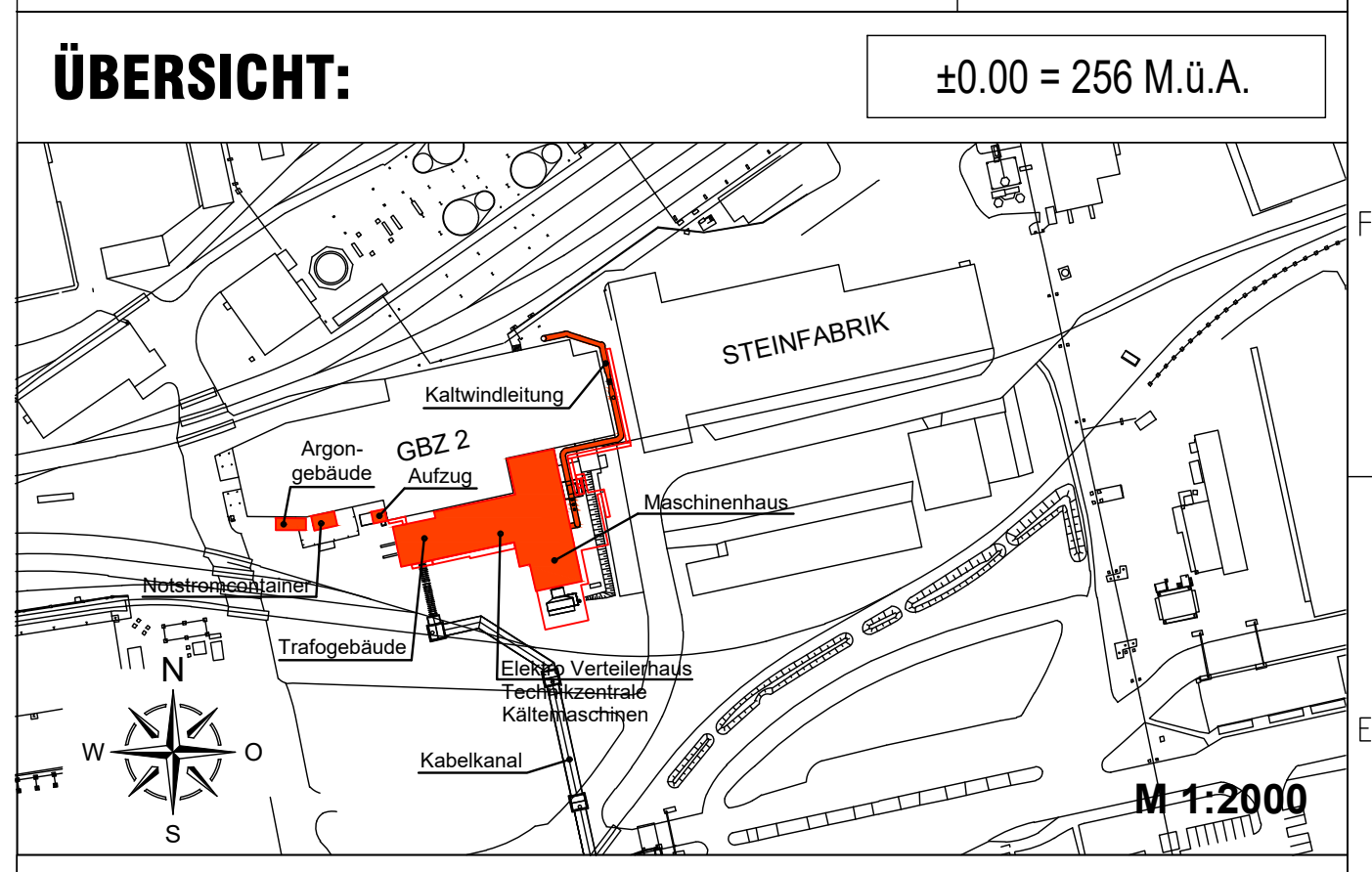


Grün strichlierte Linie (Kontur):

Genehmigt mit Bescheid
GZ AUWR-2007-9209/3198-Mi
vom 7. Oktober 2024

ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNGEN:	
BENENNUNG	PLAN NR.
E-Windm. im Ber. GBZ 2 Lageplan	2222596
E-Windm. im Ber. GBZ 2 Konzeptplan	2222597
E-Windm. im Ber. GBZ 2 Fundamentübersichtsplan (Magerbeton)	2222598
E-Windm. im Ber. GBZ 2 Fundamentübersichtsplan (Fundamente)	2222599
E-Windm. im Ber. GBZ 2 Grundrisse +0,70	2222600
E-Windm. im Ber. GBZ 2 Grundrisse +7,70	2222601
E-Windm. im Ber. GBZ 2 Grundrisse Dachdraufsicht u. Klima +12,10	2222602
E-Windm. im Ber. GBZ 2 Schnitt A-A, B-B, C-C und D-D	2222603
E-Windm. im Ber. GBZ 2 Schnitt E-E, F-F und G-G	2222604



EINREICHPLAN

BAUHERR: GRUNDEIGENTÜMER
voestalpine **voestalpine**
ONE STEP AHEAD. ONE STEP AHEAD.

BAUFÜHRER:

PLANVERFASSER:

DIPL.-ING. DR. TECHN. FRANZ PACHINGER
Ingenieurkonsortium für Baugingenieurwesen
Hausenstraße 13a
A-4040 Linz
Tel.: 0664-615 5234

BEHÖRDE:

LEGENDE:	
GRÜN	BESTAND
GELB	ABBRUCH
ROT	NEUE BAUWEISE
BLAU	MASSIVBETON
VIOLETT	STAHLKONSTRUKTION
ORANGE	EQUIPMENT
GRÜNE	BRANDSCHNITT

A Gebäudehöhe, etc...		18.12.25		Beitrag
Version	Änderungstext	Datum	Bearbeiter	
1.0	Standard LINZ Campus/Reihenenergieanlage			
1.1	Hochdruckanlage 3 (HOA u. GBZ2)			
1.2	Geobeseitigung 2			
1.3	Fundamente GBZ2 und WW			
1.4	Massivbau Windmaschine 3			
1.5	UG HO 01.15			
1.6	UG HO 01.15			
1.7	UG HO 01.15			
1.8	UG HO 01.15			
1.9	UG HO 01.15			
2.0	UG HO 01.15			
2.1	UG HO 01.15			
2.2	UG HO 01.15			
2.3	UG HO 01.15			
2.4	UG HO 01.15			
2.5	UG HO 01.15			
2.6	UG HO 01.15			
2.7	UG HO 01.15			
2.8	UG HO 01.15			
2.9	UG HO 01.15			
3.0	UG HO 01.15			
3.1	UG HO 01.15			
3.2	UG HO 01.15			
3.3	UG HO 01.15			
3.4	UG HO 01.15			
3.5	UG HO 01.15			
3.6	UG HO 01.15			
3.7	UG HO 01.15			
3.8	UG HO 01.15			
3.9	UG HO 01.15			
4.0	UG HO 01.15			
4.1	UG HO 01.15			
4.2	UG HO 01.15			
4.3	UG HO 01.15			
4.4	UG HO 01.15			
4.5	UG HO 01.15			
4.6	UG HO 01.15			
4.7	UG HO 01.15			
4.8	UG HO 01.15			
4.9	UG HO 01.15			
5.0	UG HO 01.15			
5.1	UG HO 01.15			
5.2	UG HO 01.15			
5.3	UG HO 01.15			
5.4	UG HO 01.15			
5.5	UG HO 01.15			
5.6	UG HO 01.15			
5.7	UG HO 01.15			
5.8	UG HO 01.15			
5.9	UG HO 01.15			
6.0	UG HO 01.15			
6.1	UG HO 01.15			
6.2	UG HO 01.15			
6.3	UG HO 01.15			
6.4	UG HO 01.15			
6.5	UG HO 01.15			
6.6	UG HO 01.15			
6.7	UG HO 01.15			
6.8	UG HO 01.15			
6.9	UG HO 01.15			
7.0	UG HO 01.15			
7.1	UG HO 01.15			
7.2	UG HO 01.15			
7.3	UG HO 01.15			
7.4	UG HO 01.15			
7.5	UG HO 01.15			
7.6	UG HO 01.15			
7.7	UG HO 01.15			
7.8	UG HO 01.15			
7.9	UG HO 01.15			
8.0	UG HO 01.15			
8.1	UG HO 01.15			
8.2	UG HO 01.15			
8.3	UG HO 01.15			
8.4	UG HO 01.15			
8.5	UG HO 01.15			
8.6	UG HO 01.15			
8.7	UG HO 01.15			
8.8	UG HO 01.15			
8.9	UG HO 01.15			
9.0	UG HO 01.15			
9.1	UG HO 01.15			
9.2	UG HO 01.15			
9.3	UG HO 01.15			
9.4	UG HO 01.15			
9.5	UG HO 01.15			
9.6	UG HO 01.15			
9.7	UG HO 01.15			
9.8	UG HO 01.15			
9.9	UG HO 01.15			
10.0	UG HO 01.15			
10.1	UG HO 01.15			
10.2	UG HO 01.15			
10.3	UG HO 01.15			
10.4	UG HO 01.15			
10.5	UG HO 01.15			
10.6	UG HO 01.15			
10.7	UG HO 01.15			
10.8	UG HO 01.15			
10.9	UG HO 01.15			
11.0	UG HO 01.15			
11.1	UG HO 01.15			
11.2	UG HO 01.15			
11.3	UG HO 01.15			
11.4	UG HO 01.15			
11.5	UG HO 01.15			
11.6	UG HO 01.15			
11.7	UG HO 01.15			
11.8	UG HO 01.15			
11.9	UG HO 01.15			
12.0	UG HO 01.15			
12.1	UG HO 01.15			
12.2	UG HO 01.15			
12.3	UG HO 01.15			
12.4	UG HO 01.15			
12.5	UG HO 01.15			
12.6	UG HO 01.15			
12.7	UG HO 01.15			
12.8	UG HO 01.15			
12.9	UG HO 01.15			
13.0	UG HO 01.15			
13.1	UG HO 01.15			
13.2	UG HO 01.15			
13.3	UG HO 01.15			
13.4	UG HO 01.15			
13.5	UG HO 01.15			
13.6	UG HO 01.15			
13.7	UG HO 01.15			
13.8	UG HO 01.15			
13.9	UG HO 01.15			
14.0	UG HO 01.15			
14.1	UG HO 01.15			
14.2	UG HO 01.15			
14.3	UG HO 01.15			
14.4	UG HO 01.15			
14.5	UG HO 01.15			
14.6	UG HO 01.15			
14.7	UG HO 01.15			
14.8	UG HO 01.15			
14.9	UG HO 01.15			
15.0	UG HO 01.15			
15.1	UG HO 01.15			
15.2	UG HO 01.15			
15.3	UG HO 01.15			
15.4	UG HO 01.15			
15.5	UG HO 01.15			
15.6	UG HO 01.15			
15.7	UG HO 01.15			
15.8	UG HO 01.15			
15.9	UG HO 01.15			
16.0	UG HO 01.15			
16.1	UG HO 01.15			
16.2	UG HO 01.15			
16.3	UG HO 01.15			
16.4	UG HO 01.15			
16.5	UG HO 01.15			
16.6	UG HO 01.15			
16.7	UG HO 01.15			
16.8	UG HO 01.15			
16.9	UG HO 01.15			
17.0	UG HO 01.15			
17.1	UG HO 01.15			
17.2	UG HO 01.15			
17.3	UG HO 01.15			
17.4	UG HO 01.15			
17.5	UG HO 01.15			
17.6	UG HO 01.15			
17.7	UG HO 01.15			
17.8	UG HO 01.15			
17.9	UG HO 01.15			
18.0	UG HO 01.15			
18.1	UG HO 01.15			
18.2	UG HO 01.15			
18.3	UG HO 01.15			
18.4	UG HO 01.15			
18.5	UG HO 01.15			
18.6	UG HO 01.15			
18.7	UG HO 01.15			
18.8	UG HO 01.15			
18.9	UG HO 01.15			
19.0	UG HO 01.15			
19.1	UG HO 01.15			
19.2	UG HO 01.15			
19.3	UG HO 01.15			
19.4	UG HO 01.15			
19.5	UG HO 01.15			
19.6	UG HO 01.15			
19.7	UG HO 01.15			
19.8	UG HO 01.15			
19.9	UG HO 01.15			
20.0	UG HO 01.15			
20.1	UG HO 01.15			
20.2	UG HO 01.15			
20.3	UG HO 01.15			
20.4	UG HO 01.15			
20.5	UG HO 01.15			
20.6	UG HO 01.15			
20.7	UG HO 01.15			
20.8	UG HO 01.15			
20.9	UG HO 01.15			
21.0	UG HO 01.15			
21.1	UG HO 01.15			
21.2	UG HO 01.15			
21.3	UG HO 01.15			
21.4	UG HO 01.15			
21.5	UG HO 01.15			
21.6	UG HO 01.15			
21.7	UG HO 01.15			
21.8	UG HO 01.15			
21.9	UG HO 01.15			
22.0	UG HO 01.15			
22.1	UG HO 01.15			
22.2	UG HO 01.15			
22.3	UG HO 01.15			
22.4	UG HO 01.15			
22.5	UG HO 01.15			
22.6	UG HO 01.15			
22.7	UG HO 01.15			
22.8	UG HO 01.15			
22.9	UG HO 01.15			
23.0	UG HO 01.15			
23.1	UG HO 01.15			
23.2	UG HO 01.15			
23.3	UG HO 01.15			
23.4	UG HO 01.15			
23.5	UG HO 01.15			
23.6	UG HO 01.15			
23.7	UG HO 01.15			
23.8	UG HO 01.15			
23.9	UG HO 01.15			
24.0	UG HO 01.15			
24.1	UG HO 01.15			
24.2	UG HO 01.15			
24.3	UG HO 01.15			
24.4	UG HO 01.15			
24.5	UG HO 01.15			
24.6	UG HO 01.15			
24.7	UG HO 01.15			
24.8	UG HO 01.15			
24.9	UG HO 01.15			
25.0	UG HO 01.15			
25.1	UG HO 01.15			
25.2	UG HO 01.15			
25.3	UG HO 01.15			
25.4	UG HO 01.15			
25.5	UG HO 01.15			
25.6	UG HO 01.15			
25.7	UG HO 01.15			
25.8	UG HO 01.15			
25.9	UG HO 01.15			
26.0	UG HO 01.15			
26.1	UG HO 01.15			
26.2	UG HO 01.15			
26.3	UG HO 01.15			
26.4	UG HO 01.15			
26.5	UG HO 01.15			
26.6	UG HO 01.15			
26.7	UG HO 01.15			
26.8	UG HO 01.15			
26.9	UG HO 01.15			
27.0	UG HO 01.15			
27.1	UG HO 01.15			
27.2	UG HO 01.15			
27.3	UG HO 01.15			
27.4	UG HO 01.15			
27.5	UG HO 01.15			
27.6	UG HO 01.15			
27.7	UG HO 01.15			
27.8	UG HO 01.15			
27.9	UG HO 01.15			
28.0	UG HO 01.15			
28.1	UG HO 01.15			
28.2	UG HO 01.15			
28.3	UG HO 01.15			
28.4	UG HO 01.15			
28.5	UG HO 01.15			
28.6	UG HO 01.15			
28.7	UG HO 01.15			
28.8	UG HO 01.15			
28.9	UG HO 01.15			
29.0	UG HO 01.15			
29.1	UG HO 01.15			
29.2	UG HO 01.15			
29.3	UG HO 01.15			
29.4	UG HO 01.15			
29.5	UG HO 01.15			
29.6	UG HO 01.15			
29.7	UG HO 01.15			
29.8	UG HO 01.15			
29.9	UG HO 01.15			
30.0	UG HO 01.15			
30.1	UG HO 01.15			
30.2	UG HO 01.15			
30.3	UG HO 01.15			
30.4	UG HO 01.15			
30.5	UG HO 01.15			
30.6	UG HO 01.15			
30.7	UG HO 01.15			
30.8	UG HO 01.15			
30.9	UG HO 01.15			
31.0	UG HO 01.15			
31.1	UG HO 01.15			
31.2	UG HO 01.15			
31.3	UG HO 01.15			
31.4	UG HO 01.15			
31.5	UG HO 01.15			
31.6	UG HO 01.15			
31.7	UG HO 01.15			
31.8	UG HO 01.15			
31.9	UG HO 01.15			
32.0	UG HO 01.15			
32.1	UG HO 01.15			
32.2	UG HO 01.15			
32.3	UG HO 01.15			
32.4	UG HO 01.15			
32.5	UG HO 01.15			
32.6	UG HO 01.15			
32.7	UG HO 01.15			
32.8	UG HO 01.15			
32.9	UG HO 01.15			
33.0	UG HO 01.15			
33.1	UG HO 01.15			
33.2	UG HO 01.15			
33.3	UG HO 01.15			
33.4	UG HO 01.15			
33.5	UG HO 01.15			