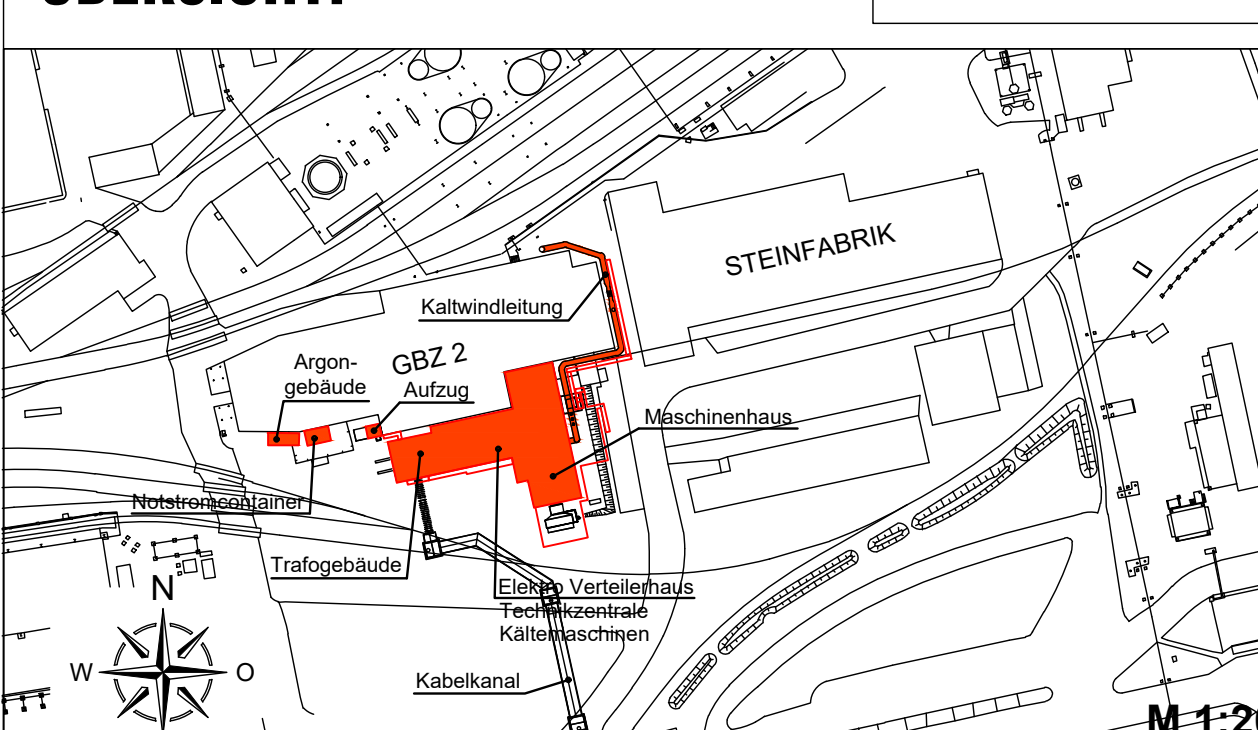


- Verlauf bestehende Fluchtwege
- Verlauf geänderte / neue Fluchtwege gem. AStV, OIB-RL 2.1
- ungünstige Fluchtwege

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 +7.70	2222601
E-Windm. im Ber. GBZ 2 Grundrisse Dachdraufsicht u. Klima +11.90	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
E-Windm. im Ber. GBZ 2 Ansicht Süd, West und Ost	2222605

ÜBERSICHT: ±0.00 = 256 M.Ü.A.



EINREICHPLAN

BAUHERR: GRUNDEIGENTÜMER

voestalpine voestalpine  
ONE STEP AHEAD. ONE STEP AHEAD.

BAUFÜHRER:

PLANVERFASSER:

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

BEHÖRDE:

LEGENDE:	
GRAU	BESTAND
ROT	ABBRUCH
BLAU	ZIEGELMAUERWERK
GRÜN	MAGERBETON
BLAU	STAHLBETON
VIOLETT	STAHLKONSTRUKTION
GRÜN	EQUIPMENT
ORANGE	BRANDABSCHNITT

A Gebäudehöhe, etc...	18.12.25	Beluli
Version/Änderungstext	Datum	Bearbeiter

AP-How-Pair-Bew-V2	Standort LINZ Campus/Reihenerzeugung	Maßstab	M 1:100	voestalpine
Line 1	Hochdruckanlage 3 (HOA u. GBZ2)	Grundriss	ONE STEP AHEAD.	
Line 4	Gebäudezentrale 2	Grundriss	voestalpine Stahl GmbH	
Line 5	Fundamente GBZ2 und WW	Grundriss	voestalpine Stahl GmbH	
Line 6	Massivbau Windmaschine 3	Grundriss	voestalpine Stahl GmbH	
Line 7	L6_HO_01.15	Grundriss	voestalpine Stahl GmbH	

E-Windmaschine im Bereich GBZ 2 Grundriss +0.70	
Datum	04.07.2024
Ersteller	Reisner
Prüfer	Pachinger
Gezeichnet	Reisner
Geprüft	Pachinger
Gezeichnet	Reisner
Geprüft	Pachinger

LCA/RE-HA3-GZ2-FUND-GDK51	
2222600	BEP
Blatt 1	von 1