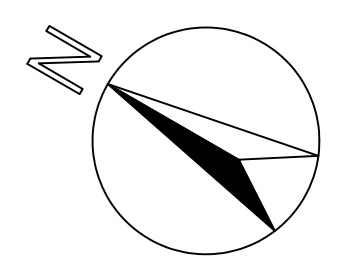


- Abstandsflächen:**
- ⊙ Flugaschesilo h= 29,00 m / 0,20 h = 5,80 m
 - ⊙ Filteraschesilo h= 23,00 m / 0,20 h = 4,60 m
 - ⊙ Silo Bettasche grob h= 25,22 m / 0,20 h = 5,05 m
 - ⊙ Silo Bettasche fein h= 25,22 m / 0,20 h = 5,05 m
 - ⊙ Hilfskondensator h= 7,20 m / 0,20 h = 1,44 m → 3,00 m
 - ⊙ Rauchgasreinigung h= 24,46 m / 0,20 h = 4,90 m
 - ⊙ Kesselhaus h= 33,00 m / 0,20 h = 6,60 m
 - ⊙ Massivbau h= 24,46 m / 0,20 h = 4,90 m
 - ⊙ Treppenhaus h= 36,99 m / 0,20 h = 7,40 m
 - ⊙ Kompressoren/Kühlwasser-Rückkühler h= 11,99 m / 0,20 h = 2,40 m → 3,00 m
 - ⊙ Maschinenhaus h= 16,19 m / 0,20 h = 3,24 m
 - ⊙ Wasseraufbereitung h= 9,09 m / 0,20 h = 1,82 m → 3,00 m
 - ⊙ Notaufgabe Einhausung LKW h= 8,70 m / 0,20 h = 1,74 m → 3,00 m
 - ⊙ Notaufgabe Einhausung Treppe h= 2,495 m / 0,20 h = 0,50 m → 3,00 m
 - ⊙ Schornstein h= 57,00 m / 0,20 h = 11,40 m
 - ⊙ Additivsilo 2 h= 7,60 m / 0,20 h = 1,52 m → 3,00 m
 - ⊙ Additivsilo 1 h= 13,60 m / 0,20 h = 2,72 m → 3,00 m
 - ⊙ Tank Ammoniakwasser h= 7,10 m / 0,20 h = 1,42 m → 3,00 m

— Neubau
 Flurstück
 --- Abstandsflächen

Gemeinde: Glückstadt
 Gemarkung: Bracke
 Flur: 2
 Flurstück: 3/8





Maße am Bau prüfen !

Index	Änderung	Datum	Name

Baustoffe	
Beton:	
Betonstahl:	Betondeckung:
Baustahl:	
Holz:	
Mauerwerk:	Mörtelgruppe:

Bauherr:	Steinbeis Energie GmbH Stadtstraße 20, 25348 Glückstadt
Bauvorhaben:	Kessel 7
Bauteil:	Lageplan

M=	1:500	Datum:	07.07.2023	Planummer:	22-1105-101
gez.:	Kruse	gepr.:	Strube		

Der Bauherr:	Der Planverfasser/Koordinator:
	
	
<small>Ingenieurbüro f. Baustatik u. -konstruktion Starckenfleth 1 25348 Glückstadt Telefon (04124) 97757 info@ib-strube.de</small>	

In technischer Hinsicht geprüft:	In stat. und konstr. Hinsicht geprüft:

	
<small>Ingenieurbüro f. Baustatik u. -konstruktion Hoch-, Tief-, Industrie- u. Ingenieurbau</small>	
<small>Storchenfleth 1 25348 Glückstadt Telefon: (04124) 97757 D1: (0171)8944448 Telefax: (04124) 97751 eMail: info@ib-strube.de</small>	