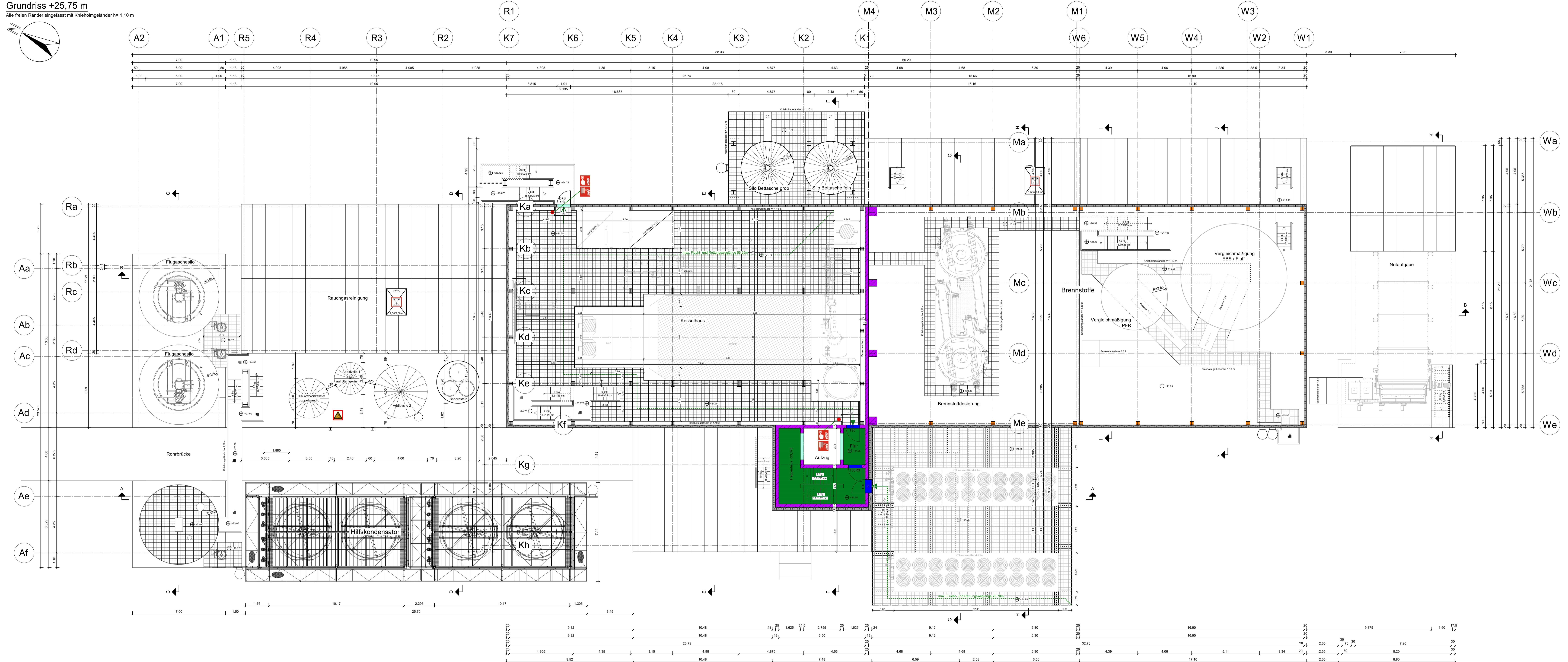
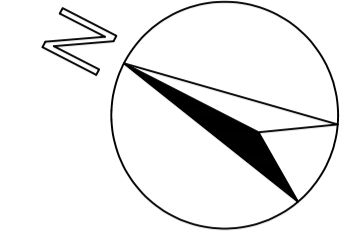


Grundriss +25,75 m  
Alle freien Ränder eingefasst mit Kniehohlgehänder h= 1,10 m



**Legende:**

- Brandwand
- hochfeuerhemmend
- nichtbrennbar
- T30/T90 = Feuerschutzisr bzw. F30/F90 = Brandschutzverglasung
- Tür mit bestimmten, jedoch nicht klassifizierten Anforderungen  
D = dicht, V = vollwandig, S = selbstschließend, N = nichtschließbar
- Notwendige Treppen, notwendiger Trepperraum und zugehöriger Ausgang ins Freie
- Flucht- und Rettungsweg
- 1. Flucht- und Rettungsweg
- 2. Flucht- und Rettungsweg durch Rettungsgeräte der Feuerwehr
- Fluchtwege aus dem betroffenen Brandabschnitt
- Druckknopf-Brandmelder
- Wandhydrant Typ F
- RWA
- Explosionsgefahr

**Maße am Bau prüfen !**

Index	Änderung	Datum	Name

<b>Baustoffe</b>	
Beton:	Betondeckung:
Betonstahl:	
Holz:	
Mauerwerk:	Mörtelgruppe:

Bauherr:	Steinbeis Energie GmbH Stadestraße 20, 25348 Glückstadt	
Bauvorhaben:	Kessel 7	
Bauart:	Grundriss +25,75 m mit Brandschutzzeitragnungen	
M= 1:100	Datum: 07.07.2023	Plannummer: 22-1105-176
gepr.: Westphal	gepr.: Strube	

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

	<p style="font-size: 8px;">Storchenfleth 1 25348 Glückstadt Telefon: (04124) 97757 D1: (0171) 9094446 Telefax: (04124) 97751 eMail: info@IB-Strube.de</p>
--	---