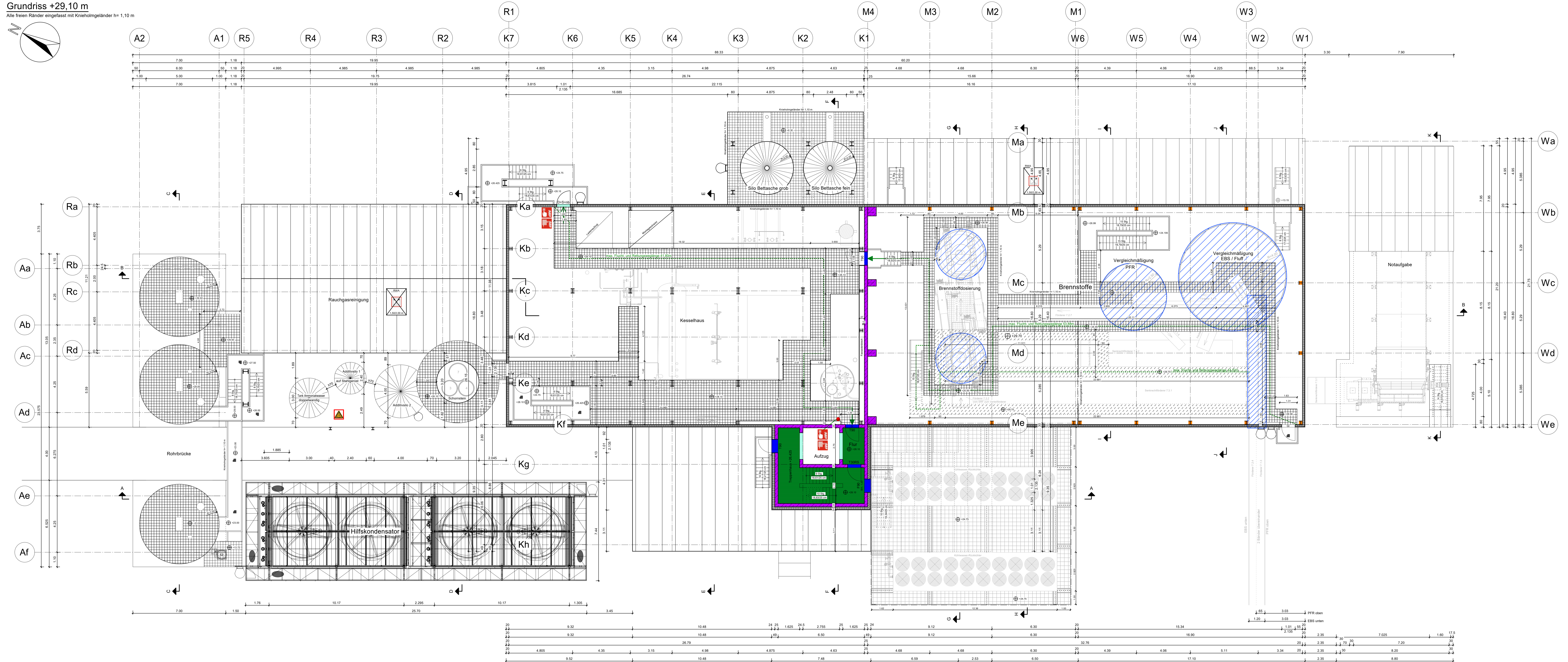
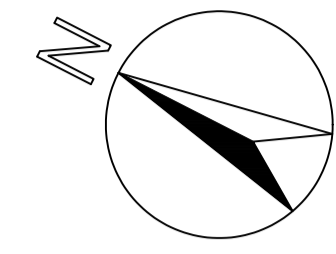


Grundriss +29.10 m  
Alle freien Ränder eingelastet mit Krüchelgelenk l=1,10 m



**Legende:**

- Brandwand
- hochfeuerhemmend
- nichtbrennbar
- T30/T90 = Feuerschutzl. bzw. F30/F90 = Brandschutzverglasung
- Tür mit bestimmten, jedoch nicht klassifizierten Anforderungen
- D = durch, V = vollständig, S = selbstschließend, N = nichtschließbar
- Notwendige Treppe, notwendiger Trepperraum und zugehöriger Ausgang ins Freie
- Flucht- und Rettungsweg
- 1. Flucht- und Rettungsweg
- 2. Flucht- und Rettungsweg durch Rettungsergäbe der Feuerwehr
- Fluchtweg aus dem betreffenden Brandschutzschritt
- Druckknopf-Brandmelder
- Wandhydrant Typ F
- RWA
- Explosionsgefahr
- Bereich mit selbsttätiger Wasserlöschanlage

**Maße am Bau prüfen !**

Index	Änderung	Datum	Name

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

Bauherr:	Steinbeis Energie GmbH Stadestraße 20, 25348 Glückstadt
Bauvorhaben:	Kessel 7
Baustell:	Grundriss +29,10 m mit Brandschutzzeiträgungen
M= 1:100	Datum: 07.07.2023
gez.: Westphal	gepr.: Strube
Plannummer: <b>22-1105-177</b>	

	<b>ISTRUBE</b> <small>INGENIEURBÜRO</small> <small>Ingenieurbüro f. Baustatik u. -konstruktion</small> <small>Hoch-, Tief-, Industrie- u. Ingenieurbau</small> <small>25348 Glückstadt</small> <small>Telefon: (04124) 97757</small> <small>info@ib-strube.de</small>
In technischer Hinsicht geprüft:	In stat. und konstr. Hinsicht geprüft:

--	--