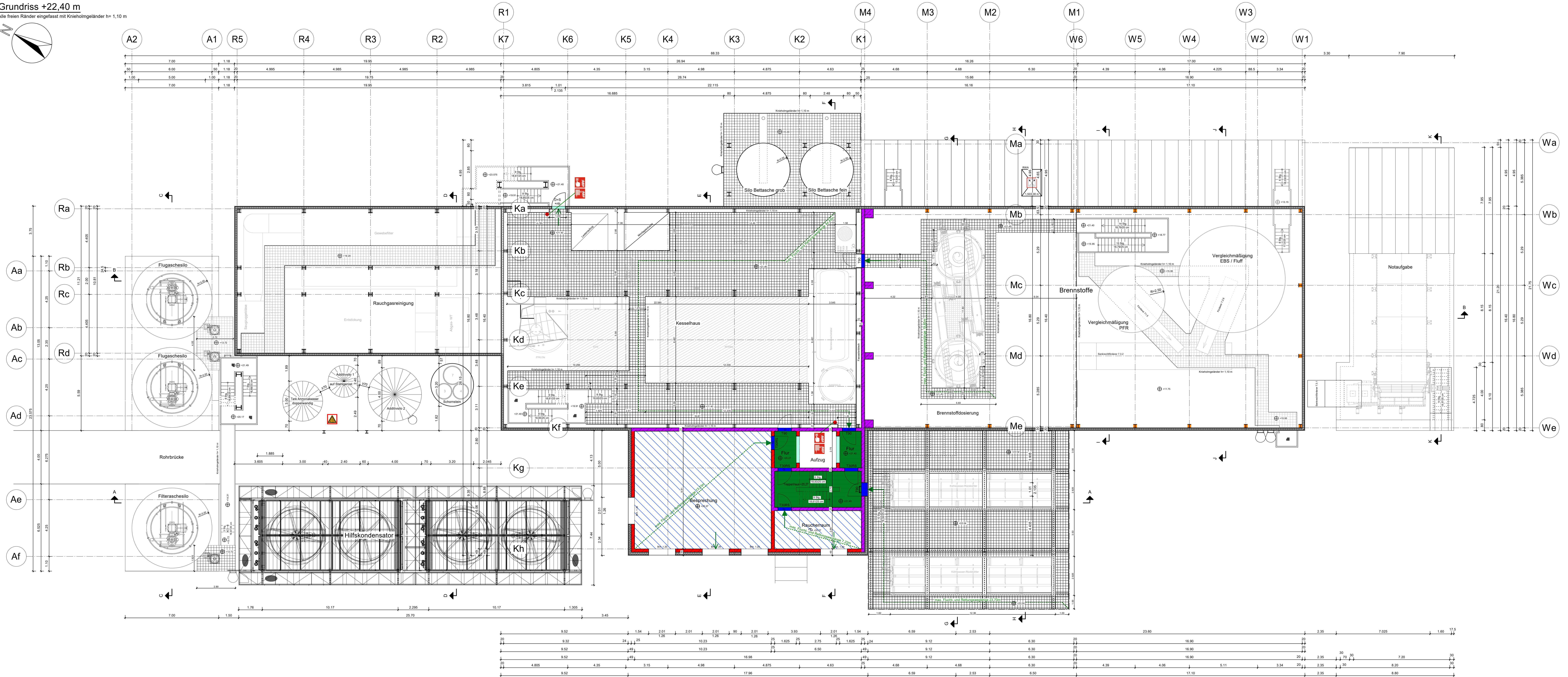
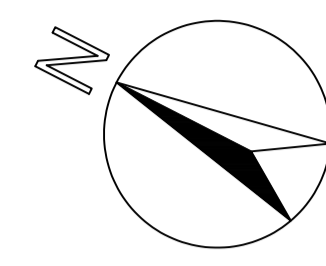


**Grundriss +22,40 m**  
Alle freien Ränder eingefasst mit Knieholmgeländer h= 1,10 m



**Legende:**

- Brandwand
- feuerbeständig
- hochfeuerhemmend
- nichtbrennbar
- T30/T90 = Feuerschutzl. bzw. F30/F90 = Brandschutzverglasung
- Tür mit bestimmten, jedoch nicht klassifizierten Anforderungen
- D = drückend, V = vorstehend, S = selbstschließend, N = nichtschließend
- Notwendige Treppe, notwendiger Treppenraum und zugehöriger Ausgang ins Freie
- Flucht- und Rettungsweg
- 1. Flucht- und Rettungsweg
- 2. Flucht- und Rettungsweg durch Rettungsgeräte der Feuerwehr
- Fluchtroute aus dem betreffenden Brandabschnitt
- Druckknopf-Brandmelder
- Wandhydrant Typ F
- RWA
- Explosionsgefahr
- Bereich mit automatischer Wasserlöschanlage

**Maße am Bau prüfen !**

Index	Änderung	Datum	Name

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

Bauherr:	Steinbeis Energie GmbH Stadestraße 20, 25348 Glückstadt	
Bauvorhaben:	Kessel 7	
Bauteil:	Grundriss +22,40 m mit Brandschutzbeiträgen	
M=	1:100	Datum: 07.07.2023
gepr.:	Westphal	gepr.: Strube
Der Bauherr:		Der Planverfasser/Koordinator:
		STRUBE INGENIEURBÜRO Ingenieurbüro f. Baustatik u. -konstruktion Hoch-, Tief-, Industrie- u. Ingenieurbau Tel: (04124) 97757 Fax: (04124) 97751

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

Storchentleth 1  
 25348 Glückstadt  
 Telefon: (04124) 97757  
 D1: (0171) 9944446  
 Telefax: (04124) 97751  
 eMail: info@ib-strube.de