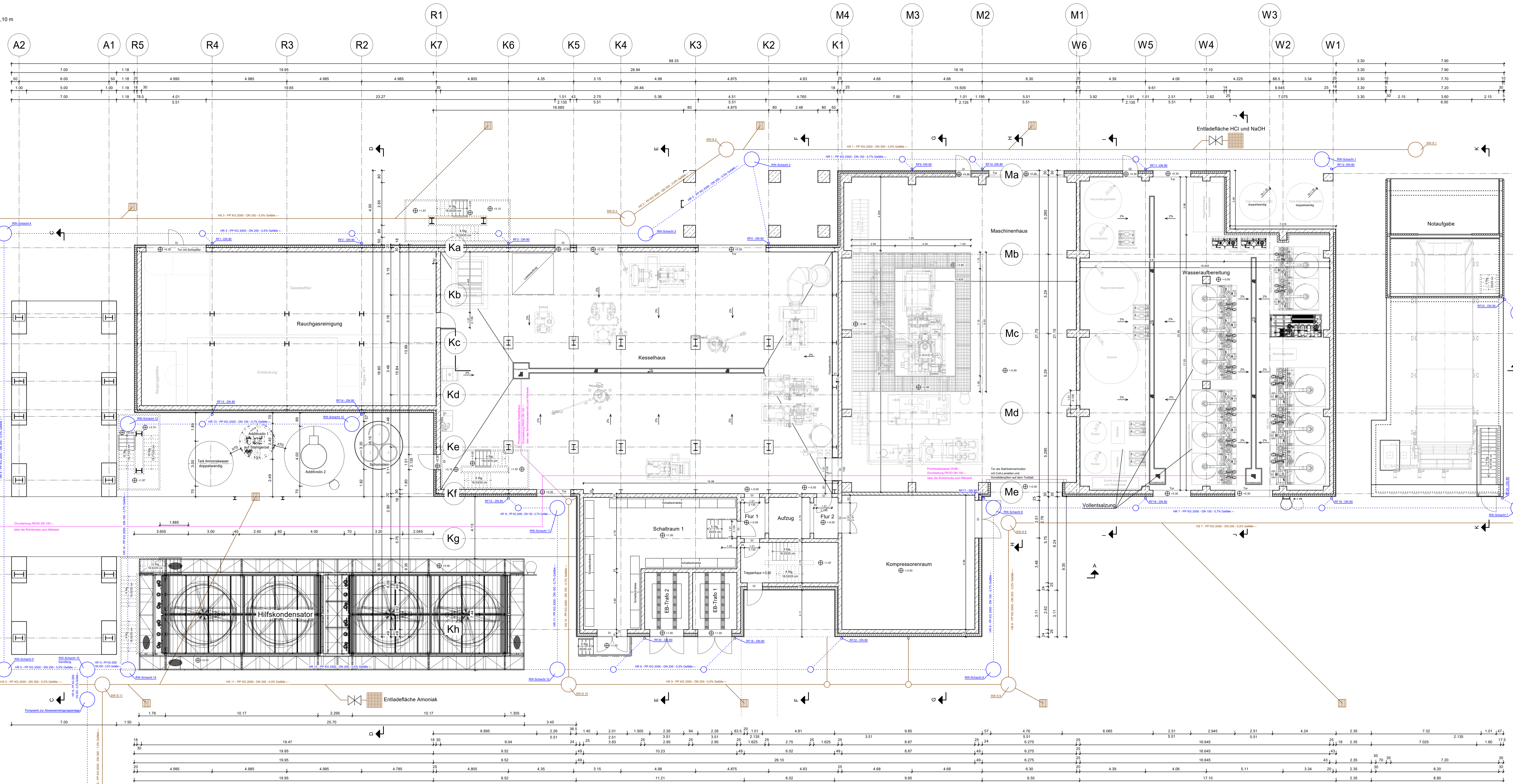
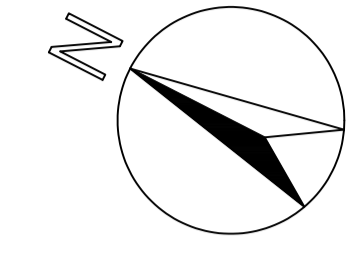


Grundriss +1,00 m
Alle freien Ränder eingefasst mit Knieholmgeländer h= 1,10 m



- Regenwasserentwässerung
- Schmutzwasserentwässerung
- Strangentlüftung
- Prozesswasser

Maße am Bau prüfen !

Index	Änderung	Datum	Name
a	Bezeichnung "Klarwerk" in "Abwasserreinigungsanlage" geändert	09.08.2023	Kruse

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

Bauherr:	Steinbeis Energie GmbH Stadtsstraße 20, 25348 Glückstadt				
Bauvorhaben:	Kessel 7				
Baustell:	Grundriss +1,00 m mit Entwässerung				
M=	1:100	Datum:	07.07.2023	Plannummer:	22-1105-140a
gez.:	Kruse	gepr.:	Strube		

**STEINBEIS
ENERGIE**

ISTRUBE
INGENIEURBÜRO

Horst- u. Ingrid-Strube
Stadtsstraße 1
25348 Glückstadt
Telefon: (04124) 97757 info@ib-strube.de

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

**ISTRUBE
INGENIEURBÜRO**

Ingenieurbüro f. Baustatik u. -konstruktion
Hoch-, Tief-, Industrie- u. Ingenieurbau

Storchenleth 1
25348 Glückstadt
Telefon: (04124) 97757
Dl.: (0171) 9594446
Telefax: (04124) 97751
eMail: info@ib-strube.de