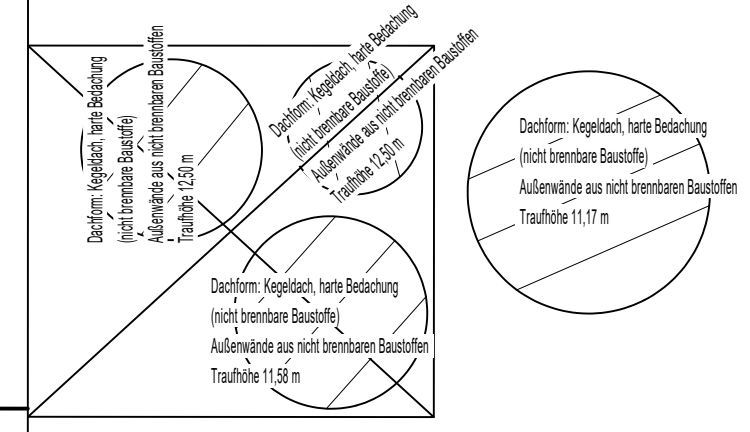


PM 6

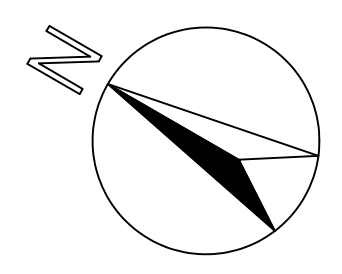


Dachform: Pultdach, harte Bedachung  
(nicht brennbare Baustoffe)  
Außenwände aus nicht brennbaren Baustoffen  
Traufhöhe 17,30 m

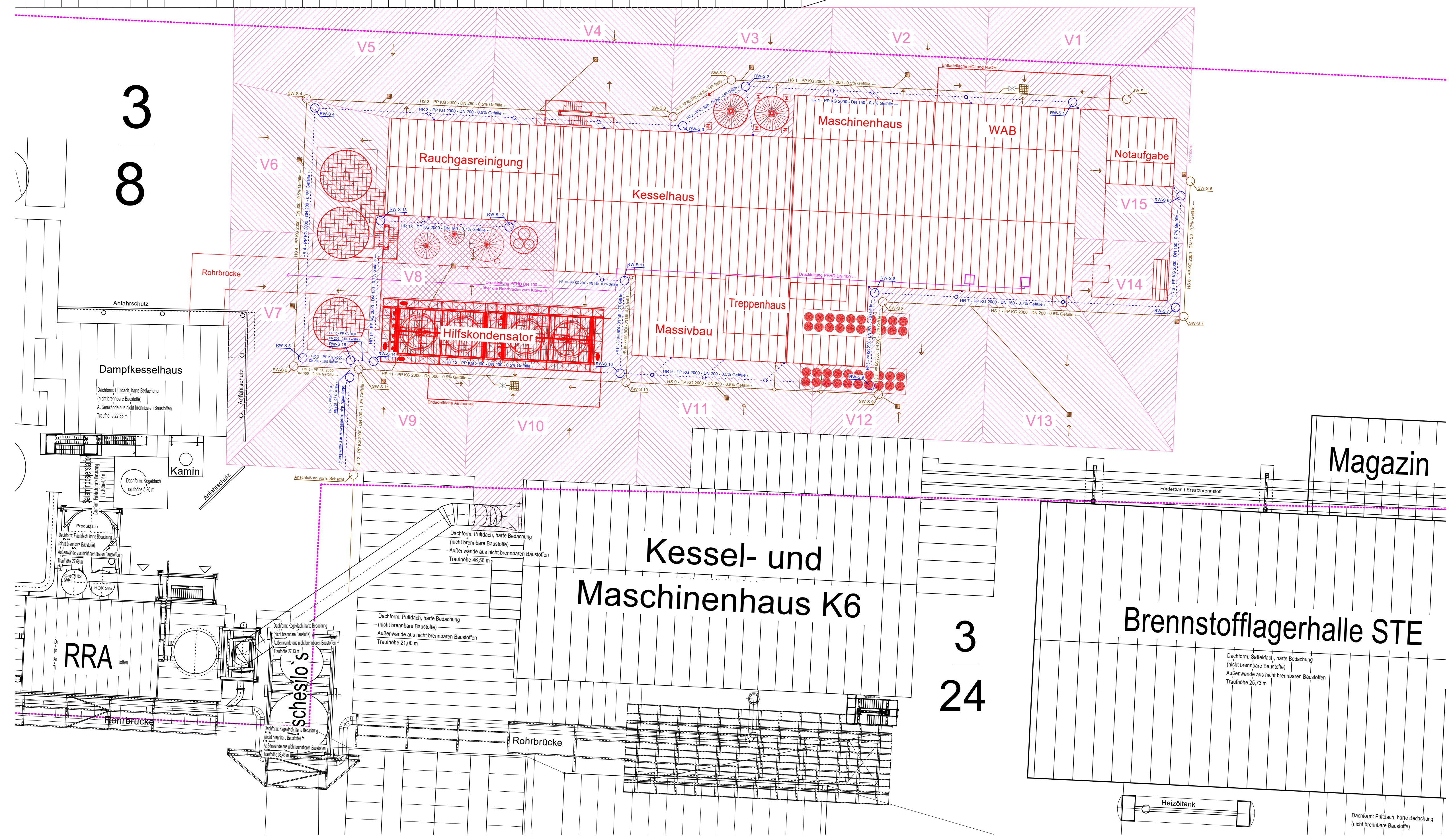
# Ausrüstung 2

- Neubau
- Flurstück
- Regenwasserentwässerung
- Schmutzwasserentwässerung
- Prozesswasser
- Flächen für die Flächenentwässerung ins Schmutzwasseretz

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



## Maße am Bau prüfen !



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

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

Bauherr:	Steinbeis Energie GmbH Stadtstraße 20, 25348 Glückstadt				
Bauvorhaben:	Kessel 7				
Bauteil:	Lageplan mit Entwässerung				
M=	1:250	Datum:	07.07.2023	Planummer:	22-1105-130a
gez.:	Kruse	gepr.:	Strube		
Der Bauherr:		Der Planverfasser/Koordinator:			

**STRUBE**  
INGENIEURBÜRO  
Ingenieurbüro f. Baustatik u. -konstruktion  
Strochfleth 1  
25348 Glückstadt  
Telefon (04124) 97757 info@strube.de

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

Strochfleth 1  
25348 Glückstadt  
Telefon: (04124) 97757  
D1: (0171)8944448  
Telefax: (04124) 97751  
eMail: info@IB-Strube.de