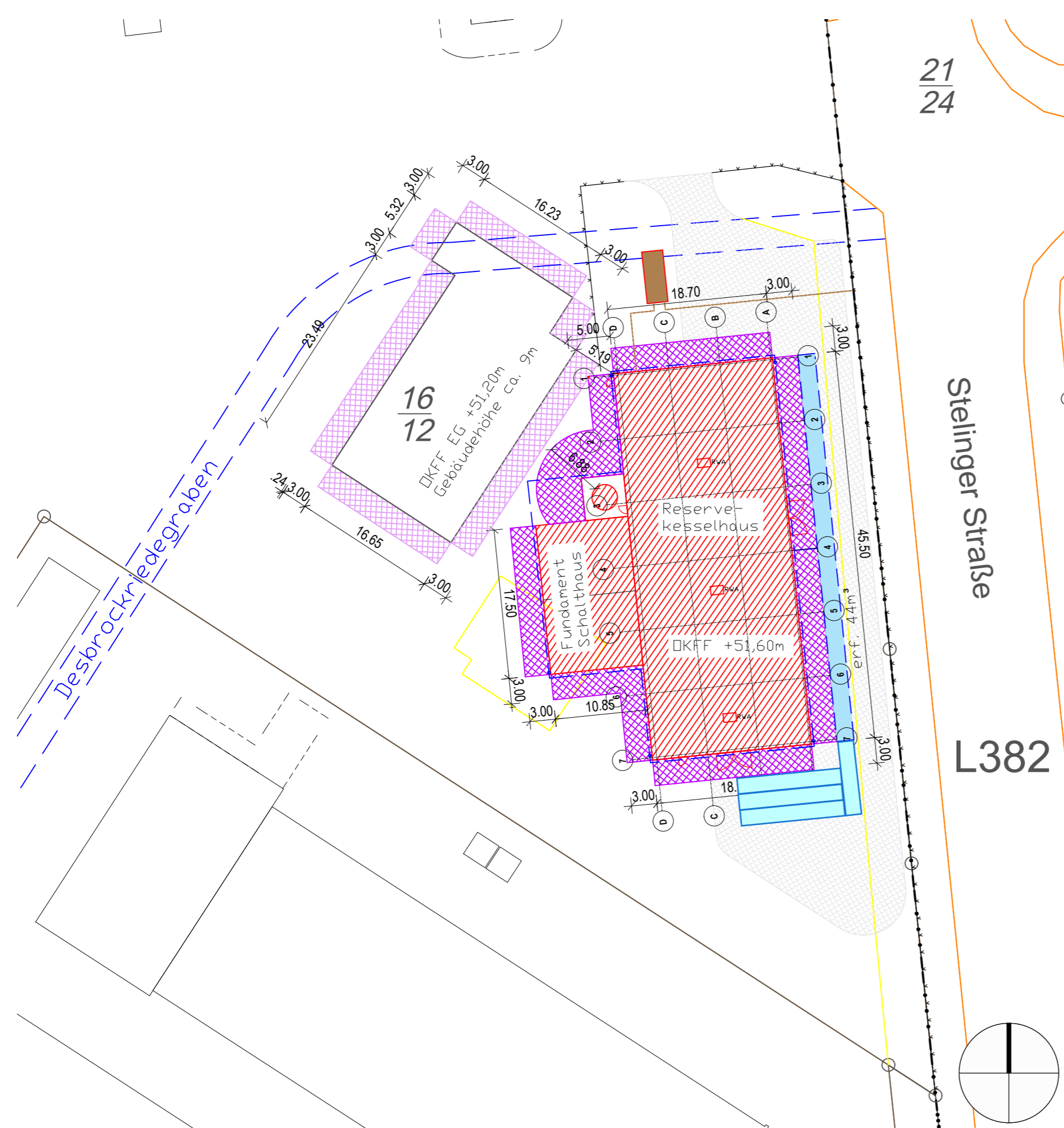


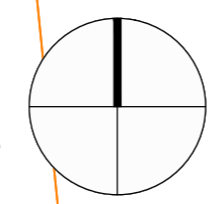
## **Anlage 6: Lageplan Reservekesselhaus**



21  
24

Stelinger Straße

L382



Legende

- Neubau Gebäude
- Abstandsflächen
- Abstandsflächen benachbartes Geb.
- Überschneidung Abstandsflächen um 0,22 m²
- befestigte Fläche
- Gasstation
- geplanter Neubau
- Rückbau
- Zaun
- Gasleitung
- Entwässerung RW
- Grundstück, Flur 8 Flurstück 16/11
- Regenwasserrigole

Ergänzt nach Rücksprache mit dem Planer.  
 B x H x L = 0,8 m x 0,6 m x 88 m  
 V = 44 m³  
 Sohle ca. 49,5 mNHN  
 Mittlerer höchster GW-Stand < 48,0 mNHN

Dieser Plan darf ohne vorherige Genehmigung des Erstellers nicht veröffentlicht, vervielfältigt oder geändert, noch für ein anderes Bauvorhaben genutzt werden, als für das, das auf dem Plankopf ausgewiesen ist. (Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, UWG)

a	31.03.2022	Fierek	Ergänzung virtuelle Abstandsflächen, Ergänzung Regenwasserrigole		
Index	Datum	Name	Änderung		
Auftraggeber:		<b>GKH - Gemeinschaftskraftwerk Hannover GmbH</b>			
		Ihmeplatz 2 30449 Hannover			
Auftragnehmer:		<b>IBL GmbH - Ingenieurbüro Lambrecht</b>			
		Niels-Bohr-Str. 8 39106 Magdeburg www.ibl-plan.de			
Auftraggeber:		Auftragnehmer:		Tag	Name
....., den .....		Magdeburg....., den 28.01.2022..		bearb.:	28.01.2022 A. Brandes
.....		C. Jahn gez. Jahn		gez.:	28.01.2022 A. Brandes
Unterschrift		Unterschrift		gepr.:	28.01.2022 C. Jahn
Bauvorhaben:		<b>GKH Hannover - Neubau Reservekesselhaus</b>			
Maßstab:	Planinhalt:	Auftr.-Nr.:	21029		
1 : 500	Lageplan	Planungsphase:	Genehmigung		
		Plan-Nr.:	GP_L002a		