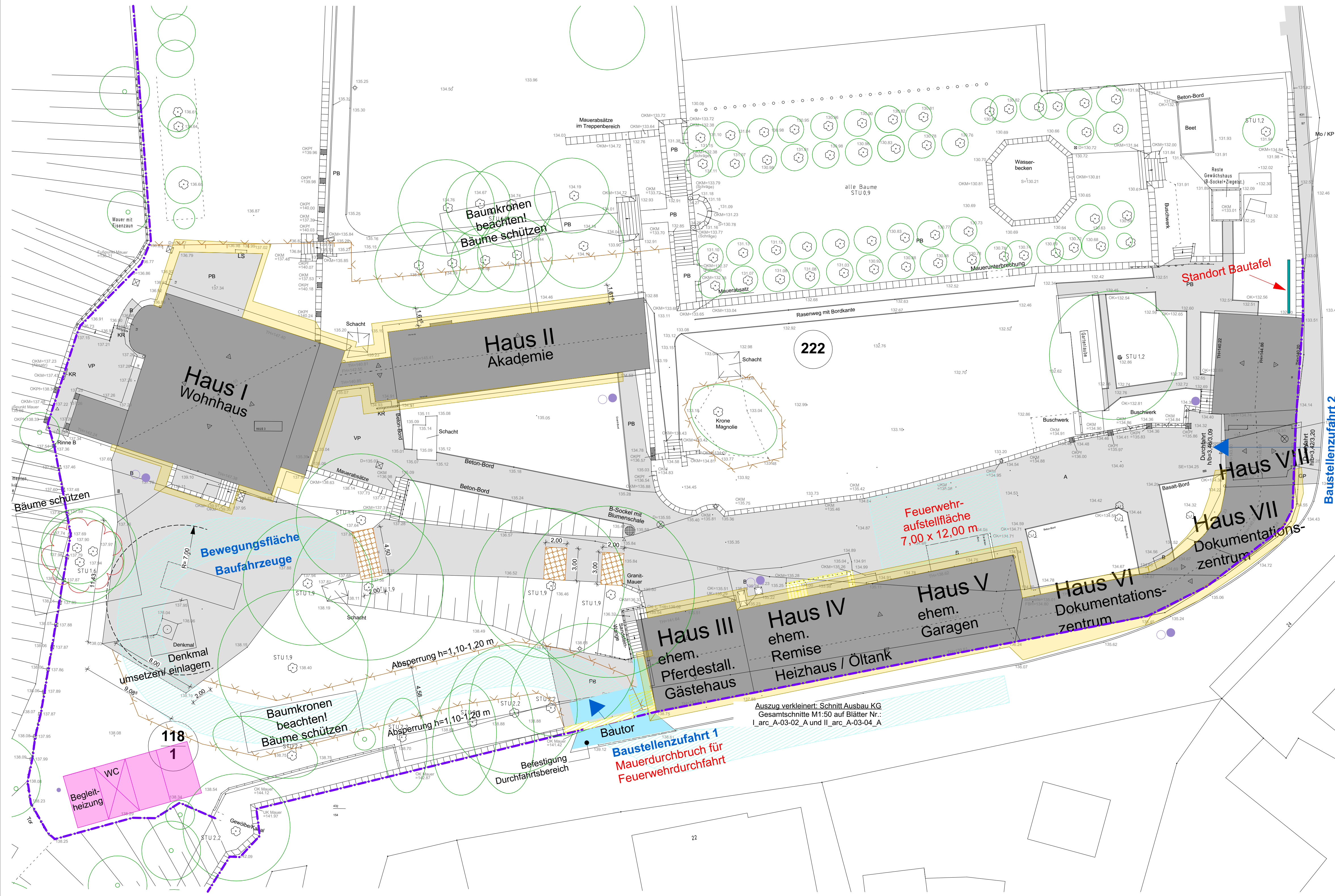


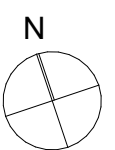
Stiftset BE-Plan



LEGENDE BE-Plan

- | | |
|--|-----------------------------------------|
| | Grundstücksgrenze |
| | Zufahrtsweg Baustelle |
| | Bauzaun Neubau $l_a = ca. 360\text{ m}$ |
| | Baustraße |
| | Baugerüst $b = 1,50\text{ m}$ |
| | BE-Fläche |
| | Kranstandort |
| | Container |
| | Schacht |
| | Rigole |
| | Wegeführung |
| | Baustromverteiler |
| | Bauwasser |
| | Dachvorderkante |
| | Wurzelbrücke |
| | Standort Bautafel |

Übersicht Lageplan



Fensterhöhen = Stichhöhen/ höchste Höhe
BH = Brüstung von OKFF bis OK Fensterbank

a	10.03.25	Verlauf der Baustellen-/ bzw. Feuerwehrzufahrt lt. Plan LA Dän geändert; Befestigung Bereich Durchfahrt		SR
	06.02.25	baufrei		
Index	Plandatum	Art der Änderung		Ges.

OKFF EG = +/- 0,00 = 139,10 DHHN92

Bauvorhaben	
-------------	--

Sanierung und Umnutzung 1.BAUABSCHNITT
Neue Saalecker Werkstätten Haus I+II
Wohngebäude für die DAS-Design Akademie mit Seminarbereich

Marzona Stiftung Neue
Saalecker Werkstätten

Am Burgberg 18
06628 Naumburg OT Saaleck

architekten

arc architekturkonzept GmbH

arc architekturkonzept GmbH | Architekten + Ingenieure

Spiegelstrasse 56
38220 Halberstadt

Tel: 03941 / 566050
Fax: 03941 / 566099

info-hbs@arc-architektur.de
www.arc-architektur.de

Planungszeichnung

Haus I-IX_Baustelleneinrichtung
(BE)_Ixa

Planungszeichnung	Planungsdaten		
Haus IX_Baustelleneinrichtung (BE)_Ixa	Phase	LP 5	Format 841 x 650
	Aufgestellt/ Bearbeiter	SR	Datum 19.04.2024
	Geprüft	UL	Projekt-Nr.: AM 21-275
	1:200		LUX 360 A1014 B

Dieses Projekt nebst Anlagen darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch ganz oder teilweise anderweitig verwendet oder dritten zugänglich gemacht werden; es gilt ausnahmslos das UHG in der derzeitigen Fassung. Alle Urheberrechte bleiben vorbehalten.	Maßstab	1:200	I-IX_arc_A-01-04_R
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-------	--------------------