



1-EI-
3-Feld Sporthalle
R-001
1.259,67 m²
NF: 147,280 m
U: 7,100 m
LH:
Boden: Sportboden

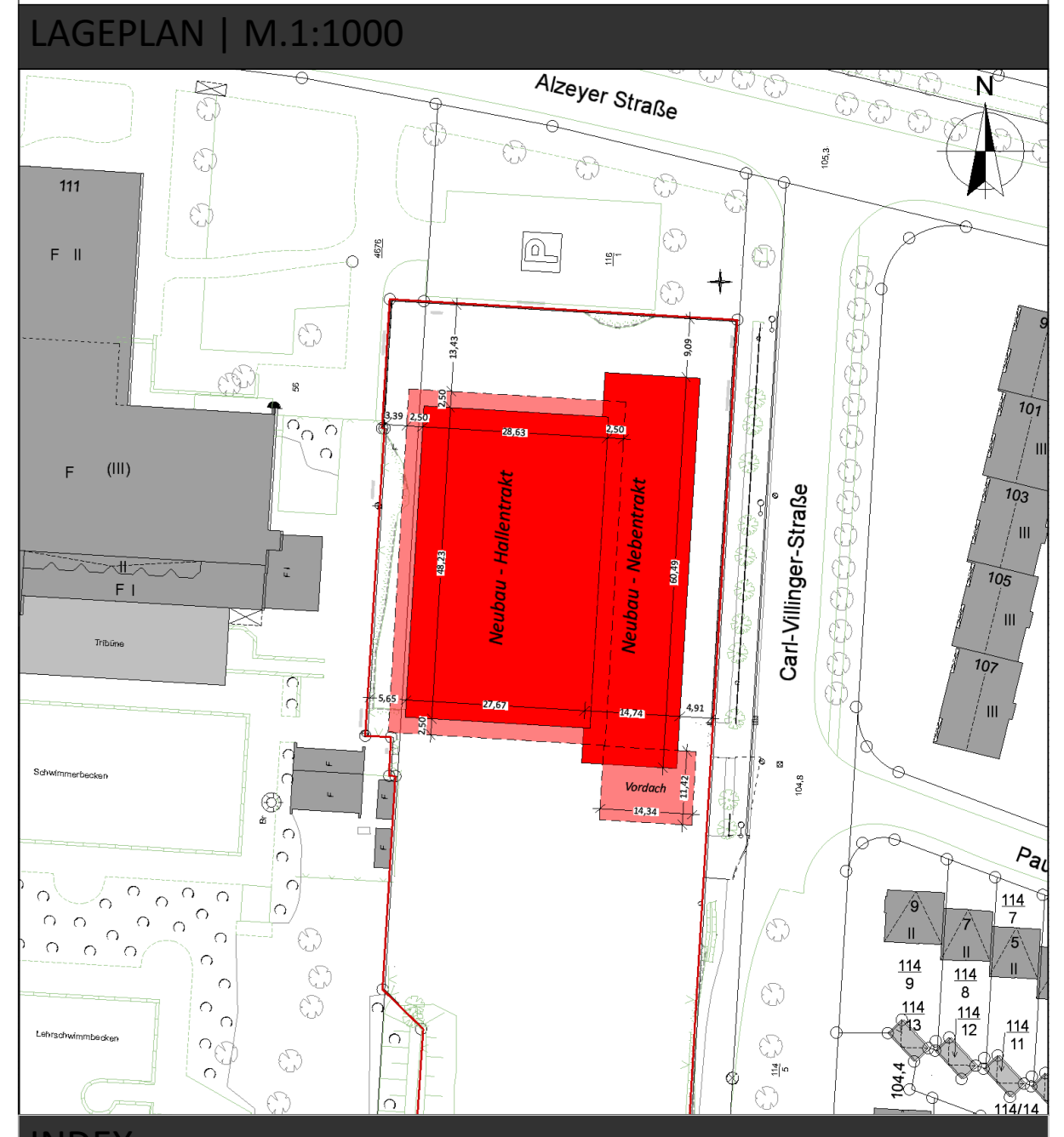
Abkürzung	Bezeichnung	Einheit	Wert
BR 100	Breite	mm	100
BR 150	Breite	mm	150
BR 200	Breite	mm	200
BR 250	Breite	mm	250
BR 300	Breite	mm	300
BR 350	Breite	mm	350
BR 400	Breite	mm	400
BR 450	Breite	mm	450
BR 500	Breite	mm	500
BR 550	Breite	mm	550
BR 600	Breite	mm	600
BR 650	Breite	mm	650
BR 700	Breite	mm	700
BR 750	Breite	mm	750
BR 800	Breite	mm	800
BR 850	Breite	mm	850
BR 900	Breite	mm	900
BR 950	Breite	mm	950
BR 1000	Breite	mm	1000

Abkürzung	Bezeichnung	Einheit	Wert
BR 100	Breite	mm	100
BR 150	Breite	mm	150
BR 200	Breite	mm	200
BR 250	Breite	mm	250
BR 300	Breite	mm	300
BR 350	Breite	mm	350
BR 400	Breite	mm	400
BR 450	Breite	mm	450
BR 500	Breite	mm	500
BR 550	Breite	mm	550
BR 600	Breite	mm	600
BR 650	Breite	mm	650
BR 700	Breite	mm	700
BR 750	Breite	mm	750
BR 800	Breite	mm	800
BR 850	Breite	mm	850
BR 900	Breite	mm	900
BR 950	Breite	mm	950
BR 1000	Breite	mm	1000

HÖHENANGABEN
OKFFB = ±0.00 = 105.10 ü-NN
Bezug: Kanalschacht S136b (5299.054), D=104.92
Alle Räume eines Geschosses besitzen dieselben Höhenwerte.
Alle Angaben zu Tür-Fenster, Brüstungs- und Untergrüben beziehen sich auf OKFB.

HINWEISE

- Alle Maße sind vom Ausmaßnehmer verantwortlich zu prüfen.
- Alle Maße sind Rohbaum Maße, soweit nicht anders gekennzeichnet.
- Unstimmigkeiten und Bedenken gegen die gezeigte Ausführung sind vor Ausführung mit den Architekten abzuklären.
- Ausführungs- und Detailplanung gehen nur mit den geprüften statischen Unterlagen sowie den Plänen der Fachgenosse für Haustechnik (HVS/HVS).
- Pläne sind nur mit Freigabevermerk gültig.
- Ausparungen in Mauerwerkswänden sind nur in der Durchbruchplanung dargestellt. Sämtliche Ausparungen sind gemäß Durchbruchplanung zu prüfen und auszuführen.



INDEX

Symbol	Bezeichnung	Seite
N	Nord	
M	Mauerwerk	
L	Leuchte	
K	Küche	
J	Jalousie	
I	Isolierte	
H	Haus	
G	Garten	
F	Fenster	
E	Einbauelement	
D	Durchbruch	18.10.22
C	Corridor	01.08.22
B	Bauwerk	23.09.21
A	Architektur	14.09.21

Klinger Brückmann ARCHITECTEN
Dipl.-Ing. Klaus Klinger
Dipl.-Ing. Helmut Brückmann
Freie Architekten - Diplomingenieure
Kaiser - Wilhelm - Platz 4
64653 Lorsch
Fon: 06251 - 9638 0 | Fax: 06251 - 663838
Mail: architekten@klinger-brueckmann.de

nibelungstadt Stadtverwaltung
Stadtverwaltung Worms
Bereich 8 - Wohnen Immobilienmanagement
Abt. 8.3 - Architektur / Projektmanagement
Marktplatz 2
67547 Worms

BAUVORHABEN: Neubau einer 3-Feld-Schulsporthalle
Carl-Villinger-Straße
67547 Worms

BAUHERR: Stadt Worms - Bereich 6.5 Hochbau
Marktplatz 2
67547 Worms

PROJEKTPHASE: Ausführungsplanung

18.10.2022 JH 1:50
A0+ | 1500/841
Grundriss EG_A1-D7/M50