























Symbole und Zeichenerklärungen

Schraffuren	
	Terrassensteg
	Boden unterseits Mauern
	Extrak
	Festgebäude
	Mauernwerk
	Dämmung (Poli)
	Dämmung (Wool)
	Gesamte gegründete Boden
	Terrassensteg
	Extrakt Dachbegrenzung (Kuhhof)
	Bodenbereich, Sandstrahl aus nicht hundert Jahren (SSA)
	Neuerbauwerk (FBA-M)
	Festbauwerk nach innen geneigt
	Lage äußerster Grenzstrich

Symbole

	Bodenschicht (BS)
	Bodenunterbau (BU)
	Kontinuierliche Wand
	Durchdringung Decke (DD)
	Durchdringung Boden (DB)
	Runde Wandknicke werden in Querschnitt mit 1/200 als Kreisbogen ausgedr.
	Flache Wandknicke werden als 1/200-Kreisbogen ausgedr.
	

Abkürzungen allgemein		Abkürzungen Brandschutz	
A	Abgemessene Fläche	LD	Leuchtdichte
Ab	Abstand	LE	Leuchtwinkel
A ₀	Abstrahlungsfläche	LE ₀	Leuchtwinkel bei 0°
A ₁	Abstrahlungsfläche	L ₀	Leuchtdichte bei 0°
A ₂	Abstrahlungsfläche	L ₁	Leuchtdichte bei 1°
A ₃	Abstrahlungsfläche	L ₂	Leuchtdichte bei 2°
A ₄	Abstrahlungsfläche	L ₃	Leuchtdichte bei 3°
A ₅	Abstrahlungsfläche	L ₄	Leuchtdichte bei 4°
A ₆	Abstrahlungsfläche	L ₅	Leuchtdichte bei 5°
A ₇	Abstrahlungsfläche	L ₆	Leuchtdichte bei 6°
A ₈	Abstrahlungsfläche	L ₇	Leuchtdichte bei 7°
A ₉	Abstrahlungsfläche	L ₈	Leuchtdichte bei 8°
A ₁₀	Abstrahlungsfläche	L ₉	Leuchtdichte bei 9°
A ₁₁	Abstrahlungsfläche	L ₁₀	Leuchtdichte bei 10°
A ₁₂	Abstrahlungsfläche	L ₁₁	Leuchtdichte bei 11°
A ₁₃	Abstrahlungsfläche	L ₁₂	Leuchtdichte bei 12°
A ₁₄	Abstrahlungsfläche	L ₁₃	Leuchtdichte bei 13°
A ₁₅	Abstrahlungsfläche	L ₁₄	Leuchtdichte bei 14°
A ₁₆	Abstrahlungsfläche	L ₁₅	Leuchtdichte bei 15°
A ₁₇	Abstrahlungsfläche	L ₁₆	Leuchtdichte bei 16°
A ₁₈	Abstrahlungsfläche	L ₁₇	Leuchtdichte bei 17°
A ₁₉	Abstrahlungsfläche	L ₁₈	Leuchtdichte bei 18°
A ₂₀	Abstrahlungsfläche	L ₁₉	Leuchtdichte bei 19°
A ₂₁	Abstrahlungsfläche	L ₂₀	Leuchtdichte bei 20°
A ₂₂	Abstrahlungsfläche	L ₂₁	Leuchtdichte bei 21°
A ₂₃	Abstrahlungsfläche	L ₂₂	Leuchtdichte bei 22°
A ₂₄	Abstrahlungsfläche	L ₂₃	Leuchtdichte bei 23°
A ₂₅	Abstrahlungsfläche	L ₂₄	Leuchtdichte bei 24°
A ₂₆	Abstrahlungsfläche	L ₂₅	Leuchtdichte bei 25°
A ₂₇	Abstrahlungsfläche	L ₂₆	Leuchtdichte bei 26°
A ₂₈	Abstrahlungsfläche	L ₂₇	Leuchtdichte bei 27°
A ₂₉	Abstrahlungsfläche	L ₂₈	Leuchtdichte bei 28°
A ₃₀	Abstrahlungsfläche	L ₂₉	Leuchtdichte bei 29°
A ₃₁	Abstrahlungsfläche	L ₃₀	Leuchtdichte bei 30°
A ₃₂	Abstrahlungsfläche	L ₃₁	Leuchtdichte bei 31°
A ₃₃	Abstrahlungsfläche	L ₃₂	Leuchtdichte bei 32°
A ₃₄	Abstrahlungsfläche	L ₃₃	Leuchtdichte bei 33°
A ₃₅	Abstrahlungsfläche	L ₃₄	Leuchtdichte bei 34°
A ₃₆	Abstrahlungsfläche	L ₃₅	Leuchtdichte bei 35°
A ₃₇	Abstrahlungsfläche	L ₃₆	Leuchtdichte bei 36°
A ₃₈	Abstrahlungsfläche	L ₃₇	Leuchtdichte bei 37°
A ₃₉	Abstrahlungsfläche	L ₃₈	Leuchtdichte bei 38°
A ₄₀	Abstrahlungsfläche	L ₃₉	Leuchtdichte bei 39°
A ₄₁	Abstrahlungsfläche	L ₄₀	Leuchtdichte bei 40°
A ₄₂	Abstrahlungsfläche	L ₄₁	Leuchtdichte bei 41°
A ₄₃	Abstrahlungsfläche	L ₄₂	Leuchtdichte bei 42°
A ₄₄	Abstrahlungsfläche	L ₄₃	Leuchtdichte bei 43°
A ₄₅	Abstrahlungsfläche	L ₄₄	Leuchtdichte bei 44°
A ₄₆	Abstrahlungsfläche	L ₄₅	Leuchtdichte bei 45°
A ₄₇	Abstrahlungsfläche	L ₄₆	Leuchtdichte bei 46°
A ₄₈	Abstrahlungsfläche	L ₄₇	Leuchtdichte bei 47°
A ₄₉	Abstrahlungsfläche	L ₄₈	Leuchtdichte bei 48°
A ₅₀	Abstrahlungsfläche	L ₄₉	Leuchtdichte bei 49°
A ₅₁	Abstrahlungsfläche	L ₅₀	Leuchtdichte bei 50°
A ₅₂	Abstrahlungsfläche	L ₅₁	Leuchtdichte bei 51°
A ₅₃	Abstrahlungsfläche	L ₅₂	Leuchtdichte bei 52°
A ₅₄	Abstrahlungsfläche	L ₅₃	Leuchtdichte bei 53°
A ₅₅	Abstrahlungsfläche	L ₅₄	Leuchtdichte bei 54°
A ₅₆	Abstrahlungsfläche	L ₅₅	Leuchtdichte bei 55°
A ₅₇	Abstrahlungsfläche	L ₅₆	Leuchtdichte bei 56°
A ₅₈	Abstrahlungsfläche	L ₅₇	Leuchtdichte bei 57°
A ₅₉	Abstrahlungsfläche	L ₅₈	Leuchtdichte bei 58°
A ₆₀	Abstrahlungsfläche	L ₅₉	Leuchtdichte bei 59°
A ₆₁	Abstrahlungsfläche	L ₆₀	Leuchtdichte bei 60°
A ₆₂	Abstrahlungsfläche	L ₆₁	Leuchtdichte bei 61°
A ₆₃	Abstrahlungsfläche	L ₆₂	Leuchtdichte bei 62°
A ₆₄	Abstrahlungsfläche	L ₆₃	Leuchtdichte bei 63°
A ₆₅	Abstrahlungsfläche	L ₆₄	Leuchtdichte bei 64°
A ₆₆	Abstrahlungsfläche	L ₆₅	Leuchtdichte bei 65°
A ₆₇	Abstrahlungsfläche	L ₆₆	Leuchtdichte bei 66°
A ₆₈	Abstrahlungsfläche	L ₆₇	Leuchtdichte bei 67°
A ₆₉	Abstrahlungsfläche	L ₆₈	Leuchtdichte bei 68°
A ₇₀	Abstrahlungsfläche	L ₆₉	Leuchtdichte bei 69°
A ₇₁	Abstrahlungsfläche	L ₇₀	Leuchtdichte bei 70°
A ₇₂	Abstrahlungsfläche	L ₇₁	Leuchtdichte bei 71°
A ₇₃	Abstrahlungsfläche	L ₇₂	Leuchtdichte bei 72°
A ₇₄	Abstrahlungsfläche	L ₇₃	Leuchtdichte bei 73°
A ₇₅	Abstrahlungsfläche	L ₇₄	Leuchtdichte bei 74°
A ₇₆	Abstrahlungsfläche	L ₇₅	Leuchtdichte bei 75°
A ₇₇	Abstrahlungsfläche	L ₇₆	Leuchtdichte bei 76°
A ₇₈	Abstrahlungsfläche	L ₇₇	Leuchtdichte bei 77°
A ₇₉	Abstrahlungsfläche	L ₇₈	Leuchtdichte bei 78°
A ₈₀	Abstrahlungsfläche	L ₇₉	Leuchtdichte bei 79°
A ₈₁	Abstrahlungsfläche	L ₈₀	Leuchtdichte bei 80°
A ₈₂	Abstrahlungsfläche	L ₈₁	Leuchtdichte bei 81°
A ₈₃	Abstrahlungsfläche	L ₈₂	Leuchtdichte bei 82°
A ₈₄	Abstrahlungsfläche	L ₈₃	Leuchtdichte bei 83°
A ₈₅	Abstrahlungsfläche	L ₈₄	Leuchtdichte bei 84°
A ₈₆	Abstrahlungsfläche	L ₈₅	Leuchtdichte bei 85°
A ₈₇	Abstrahlungsfläche	L ₈₆	Leuchtdichte bei 86°
A ₈₈	Abstrahlungsfläche	L ₈₇	Leuchtdichte bei 87°
A ₈₉	Abstrahlungsfläche	L ₈₈	Leuchtdichte bei 88°
A ₉₀	Abstrahlungsfläche	L ₈₉	Leuchtdichte bei 89°
A ₉₁	Abstrahlungsfläche	L ₉₀	Leuchtdichte bei 90°
A ₉₂	Abstrahlungsfläche	L ₉₁	Leuchtdichte bei 91°
A ₉₃	Abstrahlungsfläche	L ₉₂	Leuchtdichte bei 92°
A ₉₄	Abstrahlungsfläche	L ₉₃	Leuchtdichte bei 93°
A ₉₅	Abstrahlungsfläche	L ₉₄	Leuchtdichte bei 94°
A ₉₆	Abstrahlungsfläche	L ₉₅	Leuchtdichte bei 95°
A ₉₇	Abstrahlungsfläche	L ₉₆	Leuchtdichte bei 96°
A ₉₈	Abstrahlungsfläche	L ₉₇	Leuchtdichte bei 97°
A ₉₉	Abstrahlungsfläche	L ₉₈	Leuchtdichte bei 98°
A ₁₀₀	Abstrahlungsfläche	L ₉₉	Leuchtdichte bei 99°
A ₁₀₁	Abstrahlungsfläche	L ₁₀₀	Leuchtdichte bei 100°
A ₁₀₂	Abstrahlungsfläche	L ₁₀₁	Leuchtdichte bei 101°
A ₁₀₃	Abstrahlungsfläche	L ₁₀₂	Leuchtdichte bei 102°
A ₁₀₄	Abstrahlungsfläche	L ₁₀₃	Leuchtdichte bei 103°
A ₁₀₅	Abstrahlungsfläche	L ₁₀₄	Leuchtdichte bei 104°
A ₁₀₆	Abstrahlungsfläche	L ₁₀₅	Leuchtdichte bei 105°
A ₁₀₇	Abstrahlungsfläche	L ₁₀₆	Leuchtdichte bei 106°
A ₁₀₈	Abstrahlungsfläche	L ₁₀₇	Leuchtdichte bei 107°
A ₁₀₉	Abstrahlungsfläche	L ₁₀₈	Leuchtdichte bei 108°
A ₁₁₀	Abstrahlungsfläche	L ₁₀₉	Leuchtdichte bei 109°
A ₁₁₁	Abstrahlungsfläche	L ₁₁₀	Leuchtdichte bei 110°
A ₁₁₂	Abstrahlungsfläche	L ₁₁₁	Leuchtdichte bei 111°
A ₁₁₃	Abstrahlungsfläche	L ₁₁₂	Leuchtdichte bei 112°
A ₁₁₄	Abstrahlungsfläche	L ₁₁₃	Leuchtdichte bei 113°
A ₁₁₅	Abstrahlungsfläche	L ₁₁₄	Leuchtdichte bei 114°
A ₁₁₆	Abstrahlungsfläche	L ₁₁₅	Leuchtdichte bei 115°
A ₁₁₇	Abstrahlungsfläche	L ₁₁₆	Leuchtdichte bei 116°
A ₁₁₈	Abstrahlungsfläche	L ₁₁₇	Leuchtdichte bei 117°
A ₁₁₉	Abstrahlungsfläche	L ₁₁₈	Leuchtdichte bei 118°
A ₁₂₀	Abstrahlungsfläche	L ₁₁₉	Leuchtdichte bei 119°
A ₁₂₁	Abstrahlungsfläche	L ₁₂₀	Leuchtdichte bei 120°
A ₁₂₂	Abstrahlungsfläche	L ₁₂₁	Leuchtdichte bei 121°
A ₁₂₃	Abstrahlungsfläche	L ₁₂₂	Leuchtdichte bei 122°
A ₁₂₄	Abstrahlungsfläche	L ₁₂₃	Leuchtdichte bei 123°
A ₁₂₅	Abstrahlungsfläche	L ₁₂₄	Leuchtdichte bei 124°
A ₁₂₆	Abstrahlungsfläche	L ₁₂₅	Leuchtdichte bei 125°
A ₁₂₇	Abstrahlungsfläche	L ₁₂₆	Leuchtdichte bei 126°
A ₁₂₈	Abstrahlungsfläche	L ₁₂₇	Leuchtdichte bei 127°
A ₁₂₉	Abstrahlungsfläche	L ₁₂₈	Leuchtdichte bei 128°
A ₁₃₀	Abstrahlungsfläche	L ₁₂₉	Leuchtdichte bei 129°
A ₁₃₁	Abstrahlungsfläche	L ₁₃₀	Leuchtdichte bei 130°
A ₁₃₂	Abstrahlungsfläche	L ₁₃₁	Leuchtdichte bei 131°
A ₁₃₃	Abstrahlungsfläche	L ₁₃₂	Leuchtdichte bei 132°
A ₁₃₄	Abstrahlungsfläche	L ₁₃₃	Leuchtdichte bei 133°
A ₁₃₅	Abstrahlungsfläche	L ₁₃₄	Leuchtdichte bei 134°
A ₁₃₆	Abstrahlungsfläche	L ₁₃₅	Leuchtdichte bei 135°
A ₁₃₇	Abstrahlungsfläche	L ₁₃₆	Leuchtdichte bei 136°
A ₁₃₈	Abstrahlungsfläche	L ₁₃₇	Leuchtdichte bei 137°
A ₁₃₉	Abstrahlungsfläche	L ₁₃₈	Leuchtdichte bei 138°
A ₁₄₀	Abstrahlungsfläche	L ₁₃₉	Leuchtdichte bei 139°
A ₁₄₁	Abstrahlungsfläche	L ₁₄₀	Leuchtdichte bei 140°
A ₁₄₂	Abstrahlungsfläche	L ₁₄₁	Leuchtdichte bei 141°
A ₁₄₃	Abstrahlungsfläche	L ₁₄₂	Leuchtdichte bei 142°
A ₁₄₄	Abstrahlungsfläche	L ₁₄₃	Leuchtdichte bei 143°
A ₁₄₅	Abstrahlungsfläche	L ₁₄₄	Leuchtdichte bei 144°
A ₁₄₆	Abstrahlungsfläche	L ₁₄₅	Leuchtdichte bei 145°
A ₁₄₇	Abstrahlungsfläche	L ₁₄₆	Leuchtdichte bei 146°
A ₁₄₈	Abstrahlungsfläche	L ₁₄₇	Leuchtdichte bei 147°
A ₁₄₉	Abstrahlungsfläche	L ₁₄₈	Leuchtdichte bei 148°
A ₁₅₀	Abstrahlungsfläche	L ₁₄₉	Leuchtdichte bei 149°
A ₁₅₁	Abstrahlungsfläche	L ₁₅₀	Leuchtdichte bei 150°
A ₁₅₂	Abstrahlungsfläche	L ₁₅₁	Leuchtdichte bei 151°
A ₁₅₃	Abstrahlungsfläche	L ₁₅₂	Leuchtdichte bei 152°
A ₁₅₄	Abstrahlungsfläche	L ₁₅₃	Leuchtdichte bei 153°
A ₁₅₅	Abstrahlungsfläche	L ₁₅₄	Leuchtdichte bei 154°
A ₁₅₆	Abstrahlungsfläche	L ₁₅₅	Leuchtdichte bei 155°
A ₁₅₇	Abstrahlungsfläche	L ₁₅₆	Leuchtdichte bei 156°
A ₁₅₈	Abstrahlungsfläche	L ₁₅₇	Leuchtdichte bei 157°
A ₁₅₉	Abstrahlungsfläche	L ₁₅₈	Leuchtdichte bei 158°
A ₁₆₀	Abstrahlungsfläche	L ₁₅₉	Leuchtdichte bei 159°
A ₁₆₁	Abstrahlungsfläche	L ₁₆₀	Leuchtdichte bei 160°
A ₁₆₂	Abstrahlungsfläche	L ₁₆₁	Leuchtdichte bei 161°
A ₁₆₃	Abstrahlungsfläche	L ₁₆₂	Leuchtdichte bei 162°
A ₁₆₄	Abstrahlungsfläche	L ₁₆₃	Leuchtdichte bei 163°
A ₁₆₅	Abstrahlungsfläche	L ₁₆₄	Leuchtdichte bei 164°
A ₁₆₆	Abstrahlungsfläche	L ₁₆₅	Leuchtdichte bei 165°
A ₁₆₇	Abstrahlungsfläche	L ₁₆₆	Leuchtdichte bei 166°
A ₁₆₈	Abstrahlungsfläche	L ₁₆₇	Leuchtdichte bei 167°
A ₁₆₉	Abstrahlungsfläche	L ₁₆₈	Leuchtdichte bei 168°
A ₁₇₀	Abstrahlungsfläche	L ₁₆₉	Leuchtdichte bei 169°
A ₁₇₁	Abstrahlungsfläche	L ₁₇₀	Leuchtdichte bei 170°
A ₁₇₂	Abstrahlungsfläche	L ₁₇₁	Leuchtdichte bei 171°
A ₁₇₃	Abstrahlungsfläche	L ₁₇₂	Leuchtdichte bei 172°
A ₁₇₄	Abstrahlungsfläche	L ₁₇₃	Leuchtdichte bei 173°
A ₁₇₅	Abstrahlungsfläche	L ₁₇₄	Leuchtdichte bei 174°
A ₁₇₆	Abstrahlungsfläche	L ₁₇₅	Leuchtdichte bei 175°
A ₁₇₇	Abstrahlungsfläche	L ₁₇₆	Leuchtdichte bei 176°
A ₁₇₈	Abstrahlungsfläche	L ₁₇₇	Leuchtdichte bei 177°
A ₁₇₉	Abstrahlungsfläche	L ₁₇₈	Leuchtdichte bei 178°
A ₁₈₀	Abstrahlungsfläche	L ₁₇₉	Leuchtdichte bei 179°
A ₁₈₁	Abstrahlungsfläche	L ₁₈₀	Leuchtdichte bei 180°
A ₁₈₂	Abstrahlungsfläche	L ₁₈₁	Leuchtdichte bei 181°
A ₁₈₃	Abstrahlungsfläche	L ₁₈₂	Leuchtdichte bei 182°
A ₁₈₄	Abstrahlungsfläche	L ₁₈₃	Leuchtdichte bei 183°
A ₁₈₅	Abstrahlungsfläche	L ₁₈₄	Leuchtdichte bei 184°
A ₁₈₆	Abstrahlungsfläche	L ₁₈₅	Leuchtdichte bei 185°
A ₁₈₇	Abstrahlungsfläche	L ₁₈₆	Leuchtdichte bei 186°
A ₁₈₈	Abstrahlungsfläche	L ₁₈₇	Leuchtdichte bei 187°
A ₁₈₉	Abstrahlungsfläche	L ₁₈₈	Leuchtdichte bei 188°
A ₁₉₀	Abstrahlungsfläche	L ₁₈₉	Leuchtdichte bei 189°
A ₁₉₁	Abstrahlungsfläche	L ₁₉₀	Leuchtdichte bei 190°
A ₁₉₂	Abstrahlungsfläche	L ₁₉₁	Leuchtdichte bei 191°
A ₁₉₃	Abstrahlungsfläche	L ₁₉₂	Leuchtdichte bei 192°
A ₁₉₄	Abstrahlungsfläche	L ₁₉₃	Leuchtdichte bei 193°
A ₁₉₅	Abstrahlungsfläche	L ₁₉₄	Leuchtdichte bei 194°
A ₁₉₆	Abstrahlungsfläche	L ₁₉₅	Leuchtdichte bei 195°
A ₁₉₇	Abstrahlungsfläche	L ₁₉₆	Leuchtdichte bei 196°
A ₁₉₈	Abstrahlungsfläche	L ₁₉₇	Leuchtdichte bei 197°
A ₁₉₉	Abstrahlungsfläche	L ₁₉₈	Leuchtdichte bei 198°
A ₂₀₀	Abstrahlungsfläche	L ₁₉₉	Leuchtdichte bei 199°
A ₂₀₁	Abstrahlungsfläche	L ₂₀₀	Leuchtdichte bei 200°
A ₂₀₂	Abstrahlungsfläche	L ₂₀₁	Leuchtdichte bei 201°
A ₂₀₃	Abstrahlungsfläche	L ₂₀₂	Leuchtdichte bei 202°
A ₂₀₄	Abstrahlungsfläche	L ₂₀₃	Leuchtdichte bei 203°
A ₂₀₅	Abstrahlungsfläche	L ₂₀₄	Leuchtdichte bei 204°
A ₂₀₆	Abstrahlungsfläche	L ₂₀₅	Leuchtdichte bei 205°
A ₂₀₇	Abstrahlungsfläche	L ₂₀₆	Leuchtdichte bei 206°
A ₂₀₈	Abstrahlungsfläche	L ₂₀₇	Leuchtdichte bei 207°
A ₂₀₉	Abstrahlungsfläche	L ₂₀₈	Leuchtdichte bei 208°
A ₂₁₀	Abstrahlungsfläche	L ₂₀₉	Leuchtdichte bei 209°
A ₂₁₁	Abstrahlungsfläche	L ₂₁₀	Leuchtdichte bei 210°
A ₂₁₂	Abstrahlungsfläche	L ₂₁₁	Leuchtdichte bei 211°
A ₂₁₃	Abstrahlungsfläche	L ₂₁₂	Leuchtdichte bei 212°
A ₂₁₄	Abstrahlungsfläche	L ₂₁₃	Leuchtdichte bei 213°
A ₂₁₅	Abstrahlungsfläche	L ₂₁₄	Leuchtdichte bei 214°
A ₂₁₆	Abstrahlungsfläche	L ₂₁₅	Leuchtdichte bei 215°
A ₂₁₇	Abstrahlungsfläche	L ₂₁₆	Leuchtdichte bei 216°
A ₂₁₈	Abstrahlungsfläche	L ₂₁₇	Leuchtdichte bei 217°
A ₂₁₉	Abstrahlungsfläche	L ₂₁₈	Leuchtdichte bei 218°
A _{220</}			

[illegible]

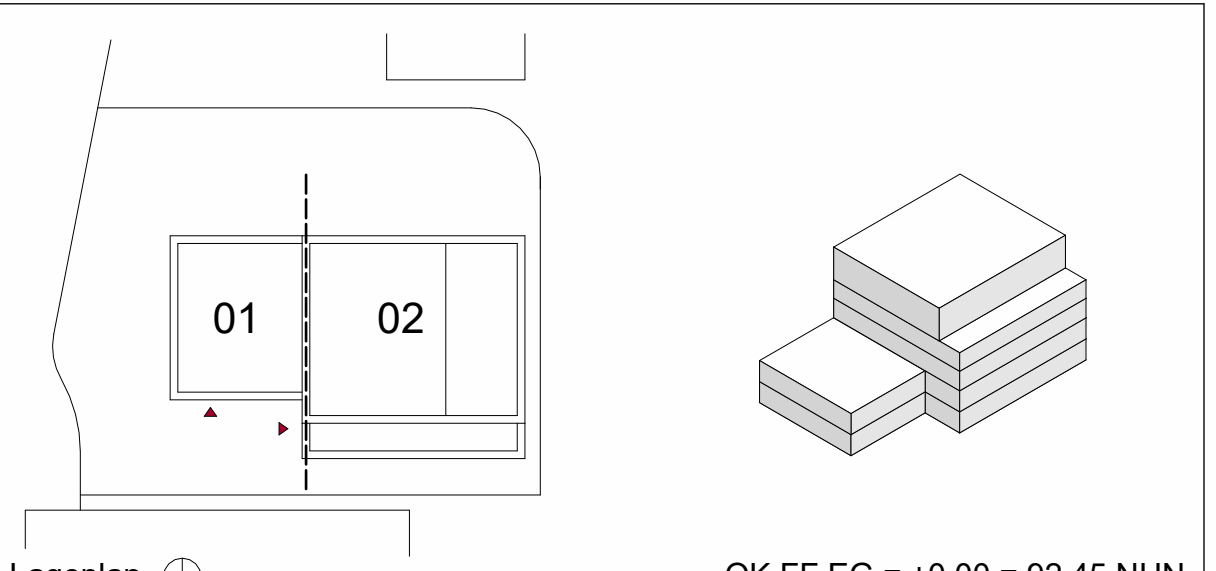
Alle Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OK Fertigfußboden.

Alle Maße sind vor Ausführung zu prüfen, Differenzen sind mit der Bauüberwachung zu klären.

Die S+D Planung wurde nur nachrichtlich eingeblendet. Die Planung obliegt der Haustechnik.

sind aus der Türliste zu entnehmen			

-	22.01.2026	Freigabe	KSch
Index	Datum	Änderung	Autor



Lageplan	OK FF EG = 10,00 = 92,45 NfH
----------	------------------------------

PlanNr. Arch. LU-008_ARC_5_GR_01_000_-_F

PlanNr. Fachpl.
Projekt

**Neubau Rettungswache inkl.
Schulungszentrum BG Klinik**

Ludwig-Guttmann-Straße 11a
67071 Ludwigshafen

Bauherr



BG Klinik
Berufsgenossenschaftliche
Unfallklinik Ludwigshafen

Architekten

S U P E R G E L B
A R C H I T E K T E N

Richardstraße 10, 50667 Köln
Tel. +49 221 92 58 21-0
office@supergelb-architekten.de

Planinhalt	Grundriss 1.Obergeschoss WP1 Übersichtsplan
------------	---

22.01.26		Projekt	Planer	LPH	Planart	Sicht	NR.	Index	Stat.
1 : 50		LU-008_ARC_5_GR_01_000_- _F							

Ausführungsplanung

Unterschrift Bauherrin	Unterschrift Architektin