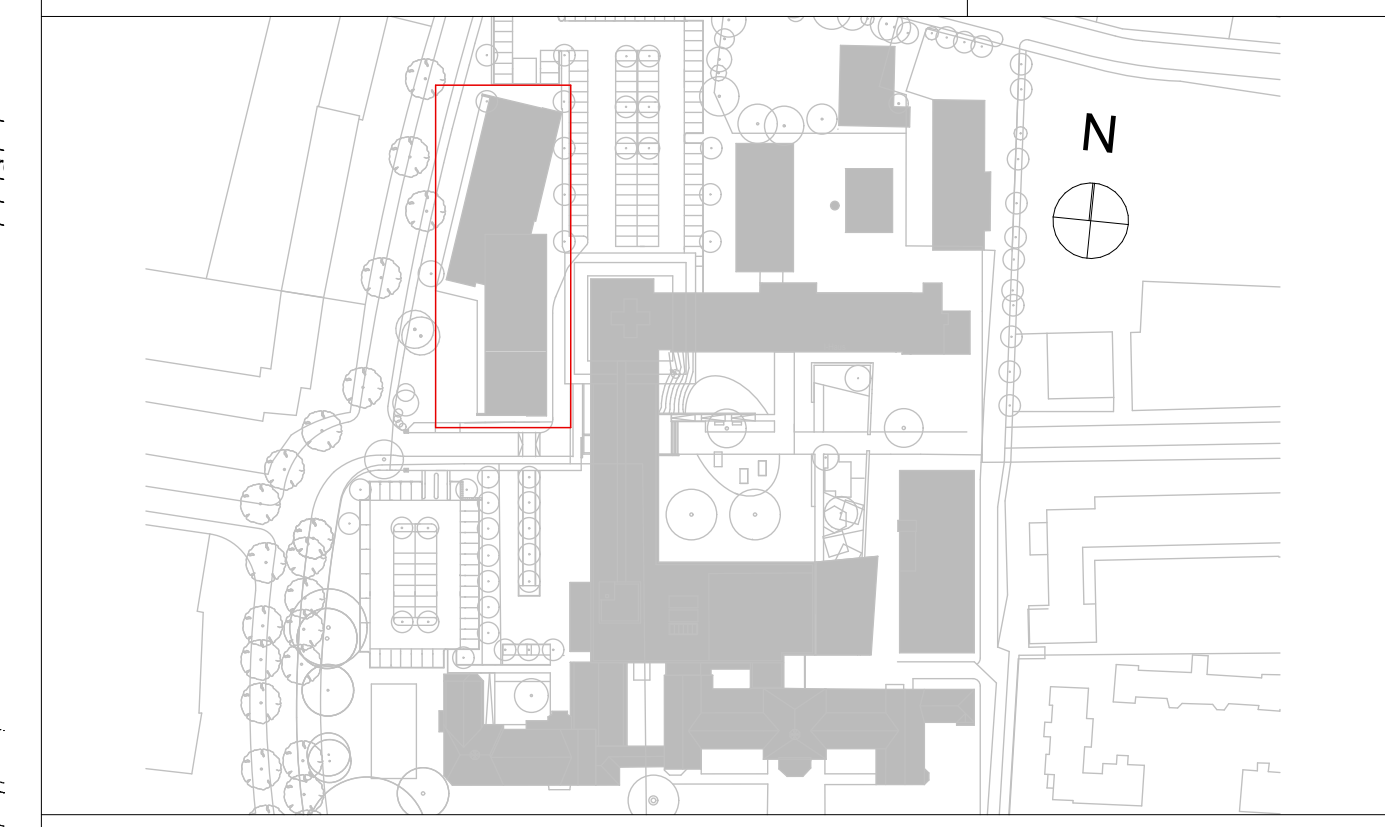


LEGENDE:		
Schraffuren	Brandschutz	Allgemeine Abkürzungen
Abstrich	E 30 Feuerbeständig	OK Übername
Stahlbeton/ WU Beton	E 30 feuerschützend	OKB Obername
Mauerwerk	REI 30 Brandwidrig (nicht tragend)	RM Räumhöhe (OKF-UKKD)
Stahlbeton 11,5 cm Verbinder	E 1000 Brandwidrig (nicht tragend)	UKD UK-Dauerhaftigkeit
Trockenbau	H Tragfähigkeit	UKD-UKD UK-Dauerhaftigkeit
Dämmung weichtuff	HW Wandtragfähigkeit	BRH Brüstungshöhe (OKG-OKF Fen balk)
Stahlbeton	RW RWA Rand-Wärmeeigenschaft	BRH Brüstungshöhe (OKG-OKF Fen balk)
Bestandsmaße massiv	E 1000 (Hohl- und Kasten-OKF)	RD Rollhöhe
	E1200-SE1200S feuerschützend u. nachdruckt	RF Rollhöhe
	E1200-SE1200S nachdruckt u. nachdruckt	RF Rollhöhe
	S1000 nachdruckt	RF Rollhöhe
	S2000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S3000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S4000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S5000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S6000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S7000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S8000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S9000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S1000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S1100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S1200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S1300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S1400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S1500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S1600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S1700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S1800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S1900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S2000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S2100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S2200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S2300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S2400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S2500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S2600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S2700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S2800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S2900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S3000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S3100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S3200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S3300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S3400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S3500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S3600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S3700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S3800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S3900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S4000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S4100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S4200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S4300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S4400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S4500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S4600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S4700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S4800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S4900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S5000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S5100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S5200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S5300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S5400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S5500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S5600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S5700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S5800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S5900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S6000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S6100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S6200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S6300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S6400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S6500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S6600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S6700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S6800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S6900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S7000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S7100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S7200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S7300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S7400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S7500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S7600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S7700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S7800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S7900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S8000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S8100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S8200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S8300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S8400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S8500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S8600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S8700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S8800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S8900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S9000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S9100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S9200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S9300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S9400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S9500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S9600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S9700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S9800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S9900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S1000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S10100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S10200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S10300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S10400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S10500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S10600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S10700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S10800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S10900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S11000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S11100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S11200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S11300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S11400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S11500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S11600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S11700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S11800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S11900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S12000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S12100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S12200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S12300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S12400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S12500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S12600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S12700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S12800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S12900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S13000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S13100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S13200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S13300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S13400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S13500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S13600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S13700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S13800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S13900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S14000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S14100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S14200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S14300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S14400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S14500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S14600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S14700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S14800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S14900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S15000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S15100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S15200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S15300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S15400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S15500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S15600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S15700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S15800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S15900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S16000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S16100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S16200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S16300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S16400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S16500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S16600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S16700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S16800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S16900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S17000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S17100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S17200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S17300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S17400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S17500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S17600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S17700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S17800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S17900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S18000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S18100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S18200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S18300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S18400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S18500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S18600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S18700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S18800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S18900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S19000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S19100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S19200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S19300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S19400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S19500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S19600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S19700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S19800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S19900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S20000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S20100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S20200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S20300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S20400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S20500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S20600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S20700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S20800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S20900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S21000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S21100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S21200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S21300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S21400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S21500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S21600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S21700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S21800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S21900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S22000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S22100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S22200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S22300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S22400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S22500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S22600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S22700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S22800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S22900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S23000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S23100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S23200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S23300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S23400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S23500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S23600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S23700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S23800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S23900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S24000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S24100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S24200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S24300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S24400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S24500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S24600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S24700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S24800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S24900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S25000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S25100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S25200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S25300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S25400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S25500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S25600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S25700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S25800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S25900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S26000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S26100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S26200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S26300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S26400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S26500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S26600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S26700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S26800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S26900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S27000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S27100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S27200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S27300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S27400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S27500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S27600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S27700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S27800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S27900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S28000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S28100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S28200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S28300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S28400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S28500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S28600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S28700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S28800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S28900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S29000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S29100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S29200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S29300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S29400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S29500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S29600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S29700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S29800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S29900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S30000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S30100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S30200 durchdringend	RF Rollhöhe
	S30300 durchdringend	RF Rollhöhe
	S30400 durchdringend	RF Rollhöhe
	S30500 durchdringend	RF Rollhöhe
	S30600 durchdringend	RF Rollhöhe
	S30700 durchdringend	RF Rollhöhe
	S30800 durchdringend	RF Rollhöhe
	S30900 durchdringend	RF Rollhöhe
	S31000 durchdringend	RF Rollhöhe
	S31100 durchdringend	RF Rollhöhe
	S31200 durchdringend	RF Rollhöhe

HINWEISE:	
Höhenbezug ±0,00 OKKFF Bestand EG = 36,30 U.NN	
1.	Sämtliche Maße sind am Bau zu prüfen!
2.	Höhenangaben beziehen sich auf OKKFF.
3.	Statische wirksame Bauteile gem. Angabe Brandschutz erhöhen
4.	Einbauort in statische Bauteile (Wände, Decken, Stützen, Unterzüge usw.) siehe Schalpläne.
5.	Sämtliche haustechnische Angaben sind nur in Verbindung mit den Haustechnikplänen des Ingenieurbüros für Gebäudetechnik gültig!
6.	Sämtliche statische Angaben sind nur in Verbindung mit den aktuellen Schalplänen gültig!
7.	Abdichtung und Iso-Kristeine unter ALLEN aufgehenden MW-Wänden bzw. auf Sohle.
8.	Abgehängte Decken und Wandbeläge (Putz, Flies, Anstrich, usw.) gem. Raumstempel.

a	Ausgabe Ausschreibungsplanung	13.11.2025	tu
0	Ausgabe WP 1	29.08.2025	tu
Index	Änderungen / Ergänzungen	Datum	gez.



Projekt: AKK Altonaer Kinderkrankenhaus AKK Erweiterung Klinische Beatmung Lufthafen			
Fachplaner:			Freigabe:
Bauherr: AKK Altonaer Kinderkrankenhaus gGmbH Bleickenallee 38 22765 Hamburg			Freigabe:
Planung:		euroterra. architekten ingenieure euroterra GmbH architekten ingenieure Ness 1 20457 Hamburg	040 - 2787 588-0 040 - 2787 588-9 info@euroterra.de www.euroterra.de Freigabe:
Phase: Ausführungsplanung			
Darstellung:	Grundriss EG Abbruch Neubau Blatt 01		Blatt: DIN A0 quer Maßstab: 1:50 Planstand: 1:13.2025
Plannummer:	2104.LH A 100 AN.00_01		Index: a Druckdatum: 14.11.2025