

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.  
 Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaners auszuführen.  
 Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB/B, § 3.3).

**LEGENDE MATERIALKENNZEICHNUNG / SYMBOLE AUSFÜHRUNGSPLAN**

Legende Rohbau	Legende Ausbau	Legende Höhen/Bemaßung
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stahlbeton/WU-Qualität</li> <li>Stahlbeton, Fertigteil</li> <li>Beton, unbewehrt</li> <li>Mauerwerk, Brandwand</li> <li>Mauerwerk, KS/P</li> <li>Mauerwerk, Ziegel</li> <li>BD Bodendurchbruch</li> <li>DD Deckendurchbruch Kernbohrbereich Decke</li> <li>BA Bodenaussparung</li> <li>WD Wanddurchbruch</li> <li>Unterzug</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trockenbauwand</li> <li>Trockenbau mit Verstärkung</li> <li>Wärmedämmung EPS</li> <li>Wärmedämmung Mineralisch A1&gt;1.000°C</li> <li>RÖ Revisionsöffnung Schacht</li> <li>Estrichfluge</li> <li>Revisionsöffnung</li> <li>Dachsekuranten</li> <li>Sichtbeton glatt SBÜ (III) OBER-FLÄCHENFERTIG</li> <li>Verlegerichtung Fliesen</li> <li>DA Dachablauf</li> <li>BA Bodenablauf</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Höhenkote OKFFB</li> <li>Höhenkoten OK/UK Rohbau</li> <li>Höhenkoten OK/UK Fertig</li> <li>BRH RB=1,05 Brüstungshöhe Rohbau über OKFFB</li> <li>BRH AB=90 Brüstungshöhe Ausbau über OKFFB</li> <li>Öffnungsmaß RB</li> <li>Öffnungshöhe RB</li> <li>KS-S 2019,5 KS-Sturz_b/h unter Rohdecke</li> <li>UZ 20/54+20 Unterzug_b/h+Deckenstärke</li> <li>UZ 24/45+20 Überzug_b/h+Deckenstärke</li> <li>UKU2=12,45 Unterkante Unterzug ±0,00</li> </ul>
Legende Symbole	Legende Bauteile	Legende Raumstempel
<ul style="list-style-type: none"> <li>Revisionsöffnung</li> <li>Dachsekuranten</li> <li>Sichtbeton glatt SBÜ (III) OBER-FLÄCHENFERTIG</li> <li>Verlegerichtung Fliesen</li> <li>DA Dachablauf</li> <li>BA Bodenablauf</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(H1-SW-2) Fassadennummer</li> <li>0.11 Türnummer mit Brandschutzangaben, vgl. sep. Türliste</li> <li>130/RS Fensternummer mit Schallschutzangaben, vgl. sep. Fensterliste</li> <li>42dB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0.1.1 Geschoss.Wohnung.Raumnr.</li> <li>Wohnen Raumfunktion</li> <li>30,85 m² Bodenfläche (Grundfläche)</li> <li>28,20 m Umfang</li> <li>2,20 m lichte Raumhöhe</li> <li>F 1.1 Fußbodenbau-Nr. (Belag, Laufnr.)</li> <li>Fliese Fußbodenbelag</li> <li>GK Deckenbekleidung</li> </ul>

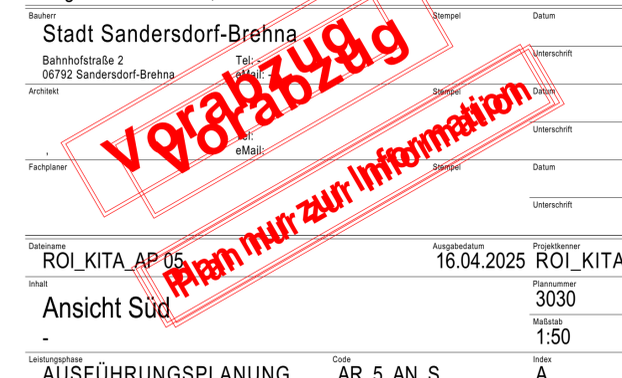
Index	Datum	Bearbeiter	Änderungsvermerk
A	18.12.2024	dpo	001_Anpassung des Höhenbezugs 0,00 OKFF EG = 93,10m DHHN (2016) zuvor 92,85m DHHN

Höhenbezug: ± 0,00 = OKFF EG = 93,10 m (ETRS 89 32/ DHHN 2016)

**Kita "Haus Kunterbunt"**  
 August-Bebel-Straße, 06809 Sandersdorf-Brehna OT Roitzsch

Bauherr	Stempel	Datum
Stadt Sandersdorf-Brehna		
Bahnstraße 2	Stempel	Unterschrift
06792 Sandersdorf-Brehna		
Architekt	Stempel	Datum
Fachplaner	Stempel	Datum

Datensatzname	ROI_KITA_AP_05	Ausgabedatum	16.04.2025	Projektkennmer	ROI_KITA
Inhalt	Ansicht Süd	Plannummer	3030	Maßstab	1:50
Leistungsphase	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	Code	AR_5_AN_S_	Index	A



ÜBERSICHT VORHANGFASSADENTYPEN

	HOLZLAMELLE	ROCKPANEEL	DREISCHICHTPLATTE	WDVS
TYP 1	TYP 1	TYP 1	TYP 1	TYP 1
ORT	ATTIKA GRUPPENRÄUME	BÜRO-RÄUME	GRUPPENRÄUME	SOCKEL
UK	UK 4+4 cm Holz diagonal	UK 6 cm Holz vertikal	UK 3 cm Holz vertikal	14 cm Dämmung
Dämmung	8 cm Dämmung	16 cm Dämmung	16 cm Dämmung	
TYP 2	TYP 2	TYP 2		
ORT	REGELFALL	INNENHOF		
UK	UK 4+4 cm Holz horizontal	UK 4+4 cm Holz vertikal		
Dämmung	16 cm Dämmung	16 cm Dämmung		
TYP 3	TYP 3	TYP 3		
ORT	MZR	MZR		
UK	UK 3+4 cm Holz horizontal	UK 6 cm Holz vertikal		
Dämmung	10 cm Dämmung	18 cm Dämmung		
TYP 4	TYP 4	TYP 4		
ORT	TREPPENAUFANG	TREPPENAUFANG		
UK	UK X Metall horizontal	UK X Metall horizontal		
Dämmung	keine Dämmung	keine Dämmung		