



Höhenbezug: ± 0,00 = OKFF EG = 92,85 (ETRS 89 32/ DHNN 2016)

INDEX	DATUM	GEZ.	PLANÄNDERUNG

- 5 - S A N - S M - 0 - - X X X - 0 0 3 - 0 0 - F

PLANNERSTELLER	LP	GEWERK	PLANART	EBENE / SCHNITT	GEBÄUDE / BAUAUSCHN	PLANNUMMER	INDEX	STATUS
BAUVORHABEN								

Kita Kunterbunt August-Bebel-Strasse 06809 Sandersdorf-Brehna OT Roitzsch

BAUHERR: Bahnhofsstr. 2 06792 Sandersdorf-Brehna
Tel: E-Mail:

GESAMTANLAGE	GEBÄUDE / BAUTEIL / PLANSCHNITT

PLANNUMMER	LEISTUNGSPHASE
- 003 -	Ausführungsplanung

FACHINGENIEUR TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG	PLANART / PLANINHALT / ZUORDNUNG / AUSSCHNITT
	Strangschema Regenwasser

PLANUNG ARCHITEKTEN	BAUTEIL
Firma: Adresse: Tel: E-Mail:	
	PLANSTUFE / STATUS
	Freigabe
	INHALT ARCHITEKTUR / OBJEKTPLANUNG
	INHALT PLANUNG EXTERN

FREIGABE PLANVERFASSER	FREIGABE PRÜFER	FREIGABE ARCHITEKTEN
DATUM PLANINDEX	DATUM PLANINDEX	DATUM PLANINDEX

Stempel FREIGABE:	PRÜFBERICHTSNR.	DATUM	PLANINDEX

DR-CODE:	MASSSTAB	DIN A1 FORMAT	22031 PRJ - NR
	ohne	22.07.2024	22.07.2024

Ausführungshinweise

Ausführung nach anerkannten Regeln der Technik

Die Maße in den vorliegenden Pläne sind vor Montage vor Ort zu Prüfen.
Rohr- und Kanalführungen anderer Gewerke sind zu beachten.

Rohrmaterial

Im Bereich der Regenwasserleitungen unterscheiden sich die Rohrmaterialien wie folgt:
- Regenwasser-Leitungen: PP - Rohr
- Grundleitungen: PPMD - Rohr

Dämmung:

Die Wärmedämmung der medienführenden Leitungen sind nach GEG bzw. DIN 1988-200 zu dämmen.
Regenwasserleitungen sind bei Wand- und Deckendurchführungen ohne brandschutztechnische Anforderungen mit einer Dämmschicht von 4mm zu dämmen.
In Sichtbereichen werden die gedämmten Rohre zusätzlich mit PVC-Folie ummantelt (z.B. Technikraum)

Verzüge der Regenwasser-Leitungen sind jeweils mit einem Mindestgefälle von 1% zu verlegen soweit im Plan nicht anders angegeben.

Brandschutz

Übergänge zu anderen Brandabschnitten und Bereichen mit Brandschutzanforderungen sind mit entsprechend zugelassenen Brandschutzdurchführungen auszustatten.
Durchführungen durch Decken und Brandschutzwände sind gem. Brandschutzkonzept bzw. MLAR zu verschließen.

Legende

- Regenwasser
- Regenwasser - Grundleitung

Abkürzungen

- BA Bodenablauf
- LG Leistungsgrenze
- LU Leistungsumfang
- MÜ Materialübergang
- OK/UK Oberkante / Unterkante
- RA Rohrachse
- RK Revisionsklappe
- RÖ Reinigungsöffnung
- RS Rohrsohle
- RW Regenwasser
- R01 Steigerbezeichnung
- RW DN100 Dimension Steigleitung Regenwasser (durch die Decke)