



Legende:

TU	Tagesunterkunft (TU) Umkleiden	Verbau
B	Büro	befestigte Flächen
S	Sanitär	Holzbausaun
MAG	Mag.Container	Beleuchtungsmast
Lagerfläche		Baustrom verteiler
Baugrube		BW geschützte Zapfstelle
Bauzaun		Leitbake
Gerüste		
Baustrom		
Bauwasser		
Bauschutt	Bauschutt	Leichte Beton Barriere (L x B x H): 1800 mm x 600 mm x 600 mm
Holzabfall	Holzabfall	Kameraüberwachungsturm
Metallabfall	Metallabfall	Turmdrehkran TDK Obendreher
Dämmung	Dämmung	
Lade- und Entladezone		

h	27.01.2025	Böschung Bahnhofstr., Beton Barriere, Bauzaun
g	02.12.2024	Verbau, Bauzaun, Kranfundamente
f	18.11.2024	Böschung, Beton Barriere, Bauzaun
e	04.11.2024	Baustrom, befestigte Flächen, BWanschluss Container
d	30.10.2024	Kranfundamente, Verbau, Lagerfläche
c	07.10.2024	Kranfundamente, Lagerfläche, Baustrom
b	23.08.2024	Containeranlage, Trafo, Bauzaun
a	05.08.2024	Erstellung
Index	Datum	Änderung

Bauvorhaben	Neubau historisches Rathaus Stadt Gronau	
Adresse	Bahnhofstraße 6 48599 Gronau	
Bauherr	Stadt Gronau Der Bürgermeister Grünstiege 64 48599 Gronau	
Fachplanung	HHB Hermes-Haking & Brinckmann beratende Ingenieure Kindlingerstraße 4 40128 Essen	
Planinhalt	Baustelleneinrichtung HRG_HHB_BL_BE_Rohbau_H	
Plannummer	A2 / 420 x 594 (mm)	
Planphase	05.08.2024	
Größe [mm]	1 / 250	
Erstellungsdatum		
Maßstab		

Die Kranfundamente müssen auf Basis der eingesetzten Turmdrehkrane statisch bemessen werden.
Die dargestellten Fundamentabmessungen sind vorbemessen und rein informativ.

Alle Maße, Höhen und übrigen, für die Ausführung übergebenen Unterlagen sind am Bau zu prüfen.
Alle etwaigen Abweichungen und Umstimmigkeiten sind dem Planverfasser vor Ausführung mitzuteilen.
Dies gilt auch für entdeckte oder vermutete Mängel (VOB/B 1 § 3 Nr.3)