



**MAXIMALE VERKEHRSLASTEN (Bereiche siehe Eintragungen im BE-Plan)**

Die folgenden angesetzten Lasten sind auf den Verkehrswegen hinter dem Verbau einzuhalten und dürfen nicht überschritten werden.

**1. Anlieferung / Vorfahrt neben Achse 6:**  
 $q = 10,0 \text{ kN/m}^2$  (großflächige Ersatzlast für Straßenverkehr und Baubetrieb aller entsprechend StVO zugelassener Fahrzeuge mit einem Abstand von mind. 1 m zum Verbau)

Es wurde eine großflächige Ersatzlast ( $q=10,0 \text{ kN/qm}$ ) für Straßenverkehr und Baubetrieb aller entsprechend StVO zugelassenen Fahrzeuge mit einem Abstand von wenigstens 1,0m zum Verbau berücksichtigt. Bei Einsatz von Baggern und Hebezeugen sind von der Hinterkante des Verbaus zur baugrubenseitigen Außenkante der Aufstellfläche nach EB 57 folgende Abstände einzuhalten:

- 1,5m bei einem Gesamtgewicht von 10 t bzw. Gesamtlast von 100 kN
- 2,5m bei einem Gesamtgewicht von 30 t bzw. Gesamtlast von 300 kN
- 3,5m bei einem Gesamtgewicht von 50 t bzw. Gesamtlast von 500 kN
- 4,5m bei einem Gesamtgewicht von 70 t bzw. Gesamtlast von 700 kN

Bei Nichteinhaltung müssen erneute Nachweise geführt werden.

**2. Verbau entlang Achse A (neben Eit-Trasse):**  
 $q = 5,0 \text{ kN/m}^2$  (leichte Geräte und Lagerfläche für geringes Lagergewicht)

**3. Verbau entlang Achse A (neben Eit-Trasse) - Bereich Anlieferung Haus 38:**  
 $q = 5,0 \text{ kN/m}^2$  bzw. zulässiges Gesamtgewicht für StVO zugelassene Fahrzeuge von 5 t  
**HINWEIS:**  
 Verbau kann nicht mit Anpralllasten beansprucht werden!  
 Anprallschutz / Absturzsicherung muss mit ausreichendem Abstand vor dem Verbau auf OK Gelände vorgesehen werden.

**4. Flächen oberhalb vorh. Kollektoren:**  
 $q = 16,7 \text{ kN/m}^2$  (als Ersatzflächenlast für SLW 30)  
**HINWEIS:**  
 Die o.g. Ersatzflächenlast gilt nur, wenn der Kollektor eine ausreichende Überdeckung austragfähigen Erdmaterial o.a. von mind. 50 cm Höhe besitzt.

Höhen Bezugssystem DHHN 92 113,55 = 0,00 // OKFFB EG = +1,0 = 114,55

Index	Datum	Erläuterung	Unterschrift



Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden - Geschäftsbereich Bau und Technik  
 Fetscherstrasse 74, 01307 Dresden

Projekt: UKD - Haus 38A - Küche Erweiterung - GP  
 Projektnummer: 17DE-146CGC  
 Liegenschaft: Haus 38A  
 Planinhalt: BE-Plan Phase 3 Ausbau

Plannummer: A\_A\_038A - BE\_113  
 Disziplin: BE  
 Plandatum: 05.09.2023  
 Version: 1

Format: A1 (594 x 841)  
 Maßstab: 1:250  
 Planverfasser/Objektplanung/Errichter: [Name]  
 Plandatum: [Datum]

Fachplanung: [Name]  
 Unterschrift: [Name]  
 Plandatum: [Datum]

Bauherr: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden (AOER)  
 Unterschrift: [Name]

Fetscherstr. 74, 01307 Dresden  
 Unterschrift: [Name]

A	A	038A -	BE	113
---	---	--------	----	-----

NUR ZUR AUSSCHREIBUNG