

HBV-Bestandsanalyse

Adresse des Bauvorhabens: _____

Ausführende Firma: _____ Würth Kunden-Nr.: _____

E-Mail: _____ Telefon: _____

Bezeichnung Feld																	
Doppelbaum Länge [m]																	
Tram Länge [m]																	
lichte Weite [m]																	
Breite [cm]																	
Höhe [cm]																	
Radius [cm] (Doppelbaum)																	
Achsabstand [cm]																	
Schalung [cm]																	
Auflast ständig [kN/m ²] – ohne Holz und Beton																	
Auflast veränderlich [kN/m ²]																	
Betondicke [cm]																	
Bereichsgröße [m ²]																	
Wechselnängen [m]	1																
	2																
	3																

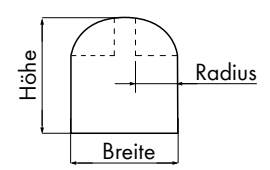
Zusatzinfos: _____

Vorgefundene Schäden: _____

Aufmaß ermittelt durch: _____

Alle Lastangaben sind charakteristische Werte (ohne Sicherheitsbeiwert).

- Holzgüte C24
- Betongüte C20/25



Bei Doppelbaumdecken: Breite: mittlere Doppelbaumbreite; Höhe: größte Höhe des mittleren Gesamtquerschnittes; Radius: Radius der Eckabschrägung (max. halbe Doppelbaumbreite)

Für die Richtigkeit der angegebenen Abmessungen, Auflasten und für die Weiterleitung der Kräfte aus der Decke in das Gebäude übernimmt der Kunde oder Kundenstatiker die Haftung.

Zur Kenntnis genommen am: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____

Bitte sende Sie das vollständig ausgefüllte Eingabeblatt an: holzbau@wuerth.at

DAHO_FR_HBV-Bestandsdatenanalyse_0321