

KRAN K2
 Potain IGO T 130 bzw. GTMR 386 B
 AL= 35 m
 HH= ca. 22m

Eckdruck Baustellenkran K2:
 ca. 470 kN

Eckdruck Baustellenkran K1:
 ca. 630 kN

Eckdruck Betonpumpe:
 ca. 600 kN

KRAN 1
 Wolffkran WK 5014 city
 AL= 40 m
 HH= 43,00 m

Containeranlage
 doppelschichtig

Kranliste

Kran	Typ	Ausladung	Tragkraft	Hakenhöhe	Hh ü. ± 0.00	Aufbauart
K1	Wolffkran WK 5014 city	40,0 m	6,0 t	ca. 43,00 m	ca. 39,50 m	KRE 250 Abstütz. 5 x 5 m
K2	Potain IGO T 130 bzw. GTMR 386 B	max. 35,0 m	8,0 t	ca. 22,00 m	ca. 22,00 m	Kreuz Abstütz. 5 x 5 m

LEGENDE

- BAUZAUN
- +++ VERBAU
- BAUSTRASSE
- BÜSCHUNG
- BAUWASSER
- ANDIEN- und LAGERFLÄCHE
- LAGERFLÄCHE
- KERNE
- GRUNDSTÜCKSGRENZE
- BESTAND

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	BEARB.	GEPRÜFT
TDPB_BE_001_VA				

Bibliothek ± 461.3 = müNN
 yyy.yy = OK FFB EG

**Neubau Bürgerhaus Bondorf
 Quartier Lange Gasse**

BAUHERR: Gemeinde Bondorf Hindenburgstraße 33 71149 Bondorf	PLANUNG UND BAULEITUNG: Architektur 6H Reginald Eckhoff Freier Architekt BDA Hasenbergsteige 12 70178 Stuttgart
TRAGWERKSPLANUNG: Schneck Schaal Braun Ingenieurgesellschaft Bauen mbH Wahlhau 47 72070 Tübingen	BAUSTELLENANSCHRIFT: Baustelle Quartier Lange Gasse Lange Gasse 22 71149 Bondorf



BAUUNTERNEHMEN: Wolf & Goebel Bau GmbH Vaihinger Straße 169 70567 Stuttgart TEL. +49 711 2586 - 0	PLANNUMMER: TDPB_BE_001_VA
--	---

PLANNUMMER: TDPB_BE_001_VA	MAßSTAB: 1:200
PLANNERSTELLER: Wolf & Goebel Bau GmbH Technische Dienste-Prozessplanung & Baubetrieb Vaihinger Straße 169 70567 Stuttgart TEL. +49 711 2586 0	PLANNUMMER: TDPB_BE_001_VA
PLANNERSTELLER: Gauss	DATUM: 28.01.2019
GEPRÜFT:	DATUM:
BLATTGRÖßE: A1 (594x841)	KOSTENSTELLE: 295-BGAE
PROJEKT NR.: 18-045005	KOSTENSTELLE: 295-BGAE

C:\ESTU\BIB\ESTU\kran\2019\Zeichnungen\Bauplan\BE_Plan_20190228.dwg - A1.dwg
 P:\ESTU\BIB\ESTU\kran\2019\Zeichnungen\Bauplan\BE_Plan_20190228.dwg - A1.dwg