

Anzahl / Kran-Nr.	1 Stück / Kran Nr.: 1
Kran	EHB 500 kg x 4000 mm (HB150A)
Berechnungsgrundlage	DIN 15018, H1/B3
Betriebsort	Hallenbetrieb
Umgebungsbedingungen	-10° C bis +40° C, ohne besondere Anforderungen
Kranfahren	von Hand (HB EN6.3.N)
Laufkatze	GM 2 500.4-2/HB ES 6
Triebwerksgruppe	2m / M5
Katzfahren	von Hand
Heben	1 / 4 m/min
Gewicht	89 kg (davon Laufkatze 27 kg)
Betriebsspannung	3/PE~50 Hz 400 V (TN-S)
Anschlussleistung	0,4 kW
Anlaufstrom für Spannungsfallberechnung	3,2 A (IA_HU * cos phi)

© ABUS Kransysteme GmbH - karrtech0256\_20200429\_11120412

k-ehb - 018

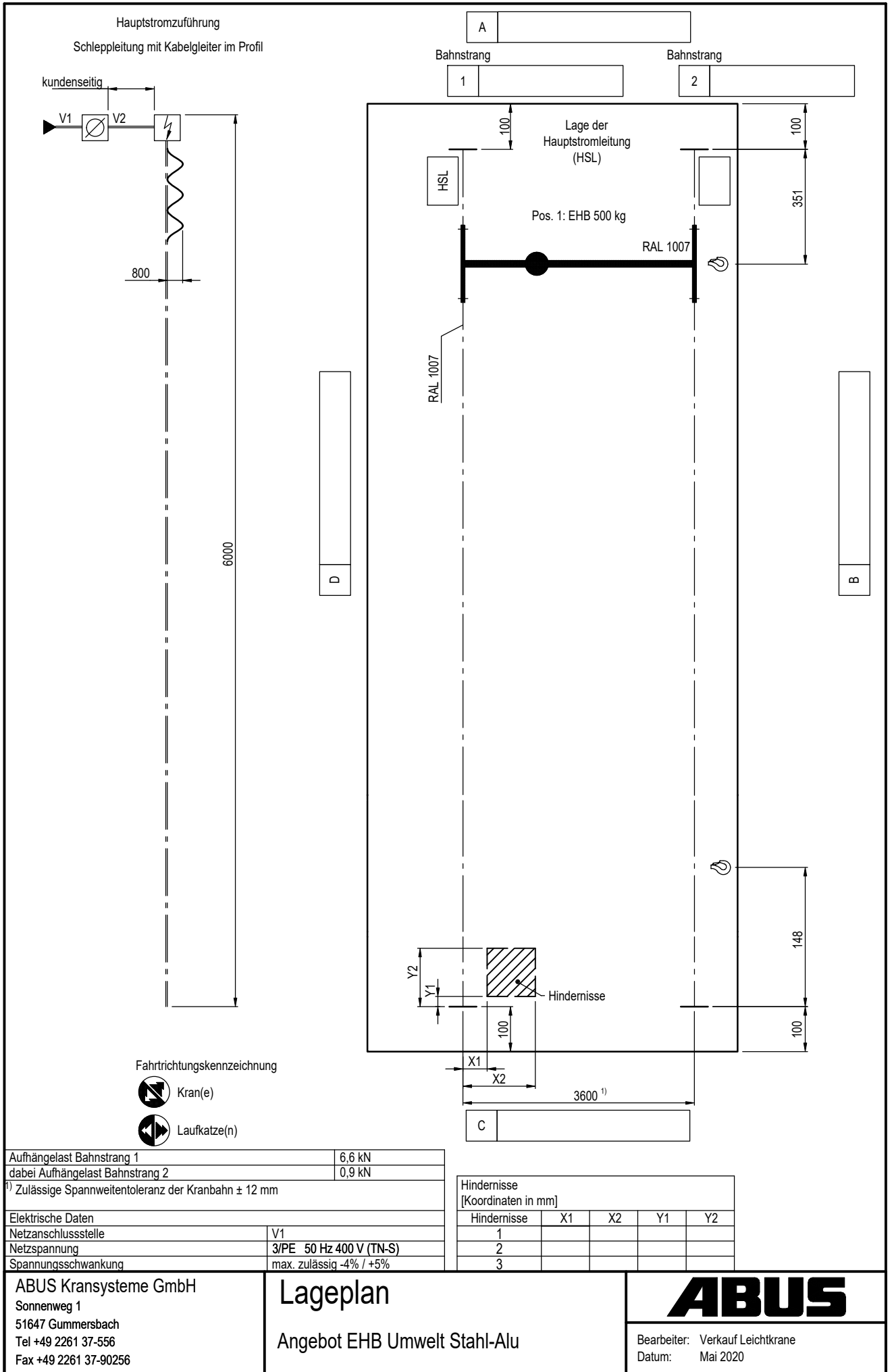
ABUS Kransysteme GmbH  
 Sonnenweg 1  
 51647 Gummersbach  
 Tel +49 2261 37-556  
 Fax +49 2261 37-90256

**Kran EHB**

Angebot EHB Umwelt Stahl-Alu

**ABUS**

Bearbeiter: Verkauf Leichtkrane  
 Datum: Mai 2020

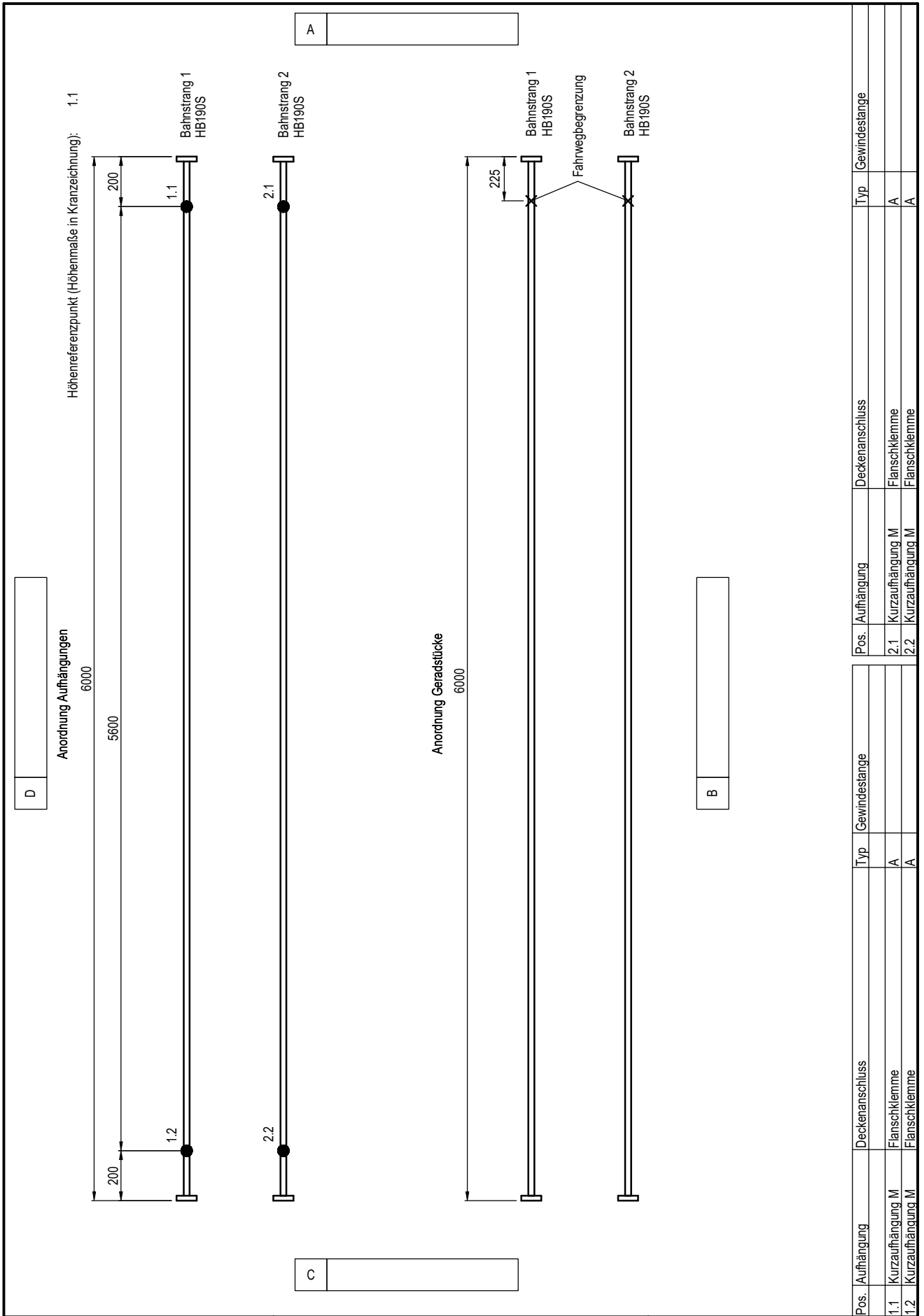


I-plan - 023 © ABUS Kransysteme GmbH - karrrech0256\_20200429\_11122944

**ABUS Kransysteme GmbH**  
 Sonnenweg 1  
 51647 Gummersbach  
 Tel +49 2261 37-556  
 Fax +49 2261 37-90256

**Lageplan**  
 Angebot EHB Umwelt Stahl-Alu

**ABUS**  
 Bearbeiter: Verkauf Leichtkrane  
 Datum: Mai 2020



ABUS Kransysteme GmbH  
 Sonnenweg 1  
 51647 Gummersbach  
 Tel +49 2261 37-556  
 Fax +49 2261 37-90256

# Montageplan

Angebot EHB Umwelt Stahl-Alu



Bearbeiter: Verkauf Leichtkrane  
 Datum: Mai 2020