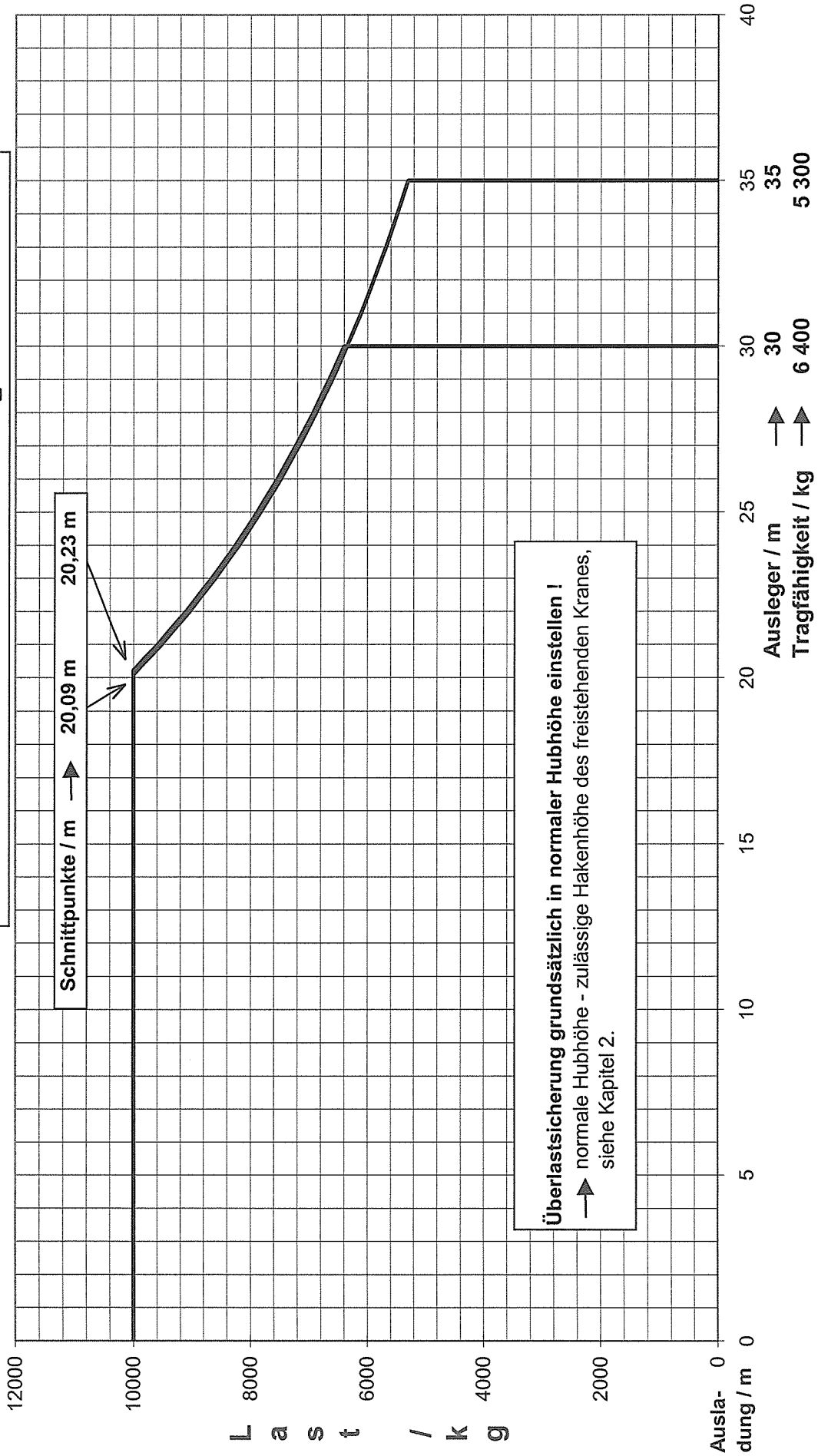


# Tragfähigkeit 180 EC-B 10, zweisträngig

30 m und 35 m Ausleger

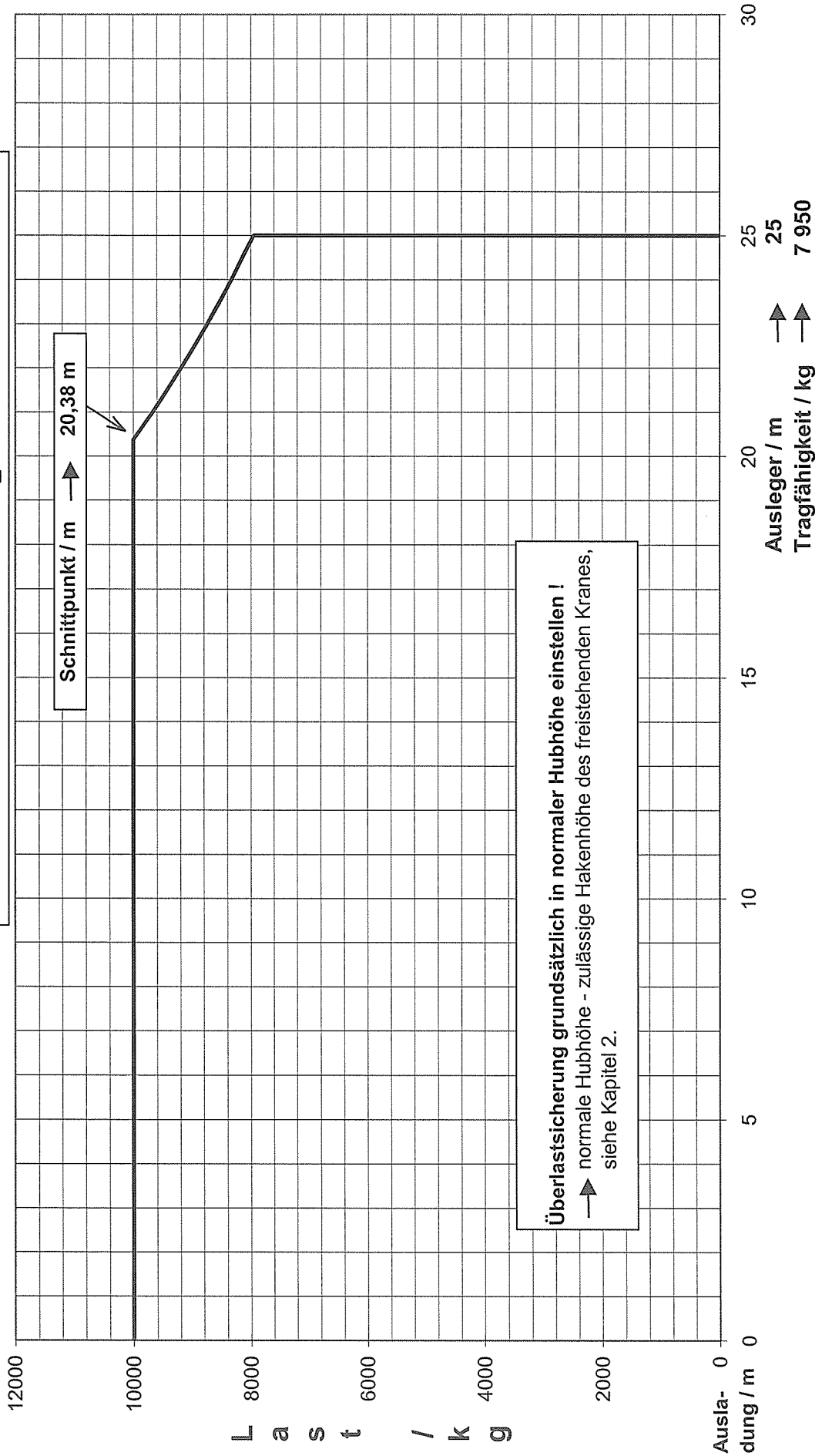


**Tragfähigkeit 180 EC-B 10, zweisträngig**  
**30 m und 35 m Ausleger**

Ausleger	35,00 m	30,00 m
<b>Ausladung</b>	<b>Tragfähigkeit in kg</b>	
<u>35,00</u>	<u>5300</u>	
34,00	5485	
33,00	5680	
32,00	5889	
31,00	6111	
<u>30,00</u>	<u>6348</u>	<u>6400</u>
29,00	6601	6655
28,00	6873	6929
27,00	7165	7224
26,00	7481	7541
25,00	7821	7884
24,00	8191	8257
23,00	8594	8662
22,00	9033	9105
21,00	9516	9591
20,00	10000	10000
19,00	10000	10000
18,00	10000	10000
17,00	10000	10000
16,00	10000	10000
15,00	10000	10000
14,00	10000	10000
13,00	10000	10000
12,00	10000	10000
11,00	10000	10000
10,00	10000	10000
<b>Schnittpunkt:</b>	<b>20,09 m</b>	<b>20,23 m</b>

# Tragfähigkeit 180 EC-B 10, zweisträngig

25 m Ausleger



**Überlastsicherung grundsätzlich in normaler Hubhöhe einstellen !**  
 → normale Hubhöhe - zulässige Hakenhöhe des freistehenden Kranes, siehe Kapitel 2.

**Tragfähigkeit 180 EC-B 10, zweisträngig  
25 m Ausleger**

<b>Ausleger</b>	<b>25,00 m</b>
<b>Ausladung</b>	<b>Tragfähigkeit in kg</b>
<b>25,00</b>	<b>7950</b>
24,00	8325
23,00	8734
22,00	9180
21,00	9669
20,00	10000
19,00	10000
18,00	10000
17,00	10000
16,00	10000
15,00	10000
14,00	10000
13,00	10000
12,00	10000
11,00	10000
10,00	10000
<b>Schnittpunkt:</b>	<b>20,38 m</b>