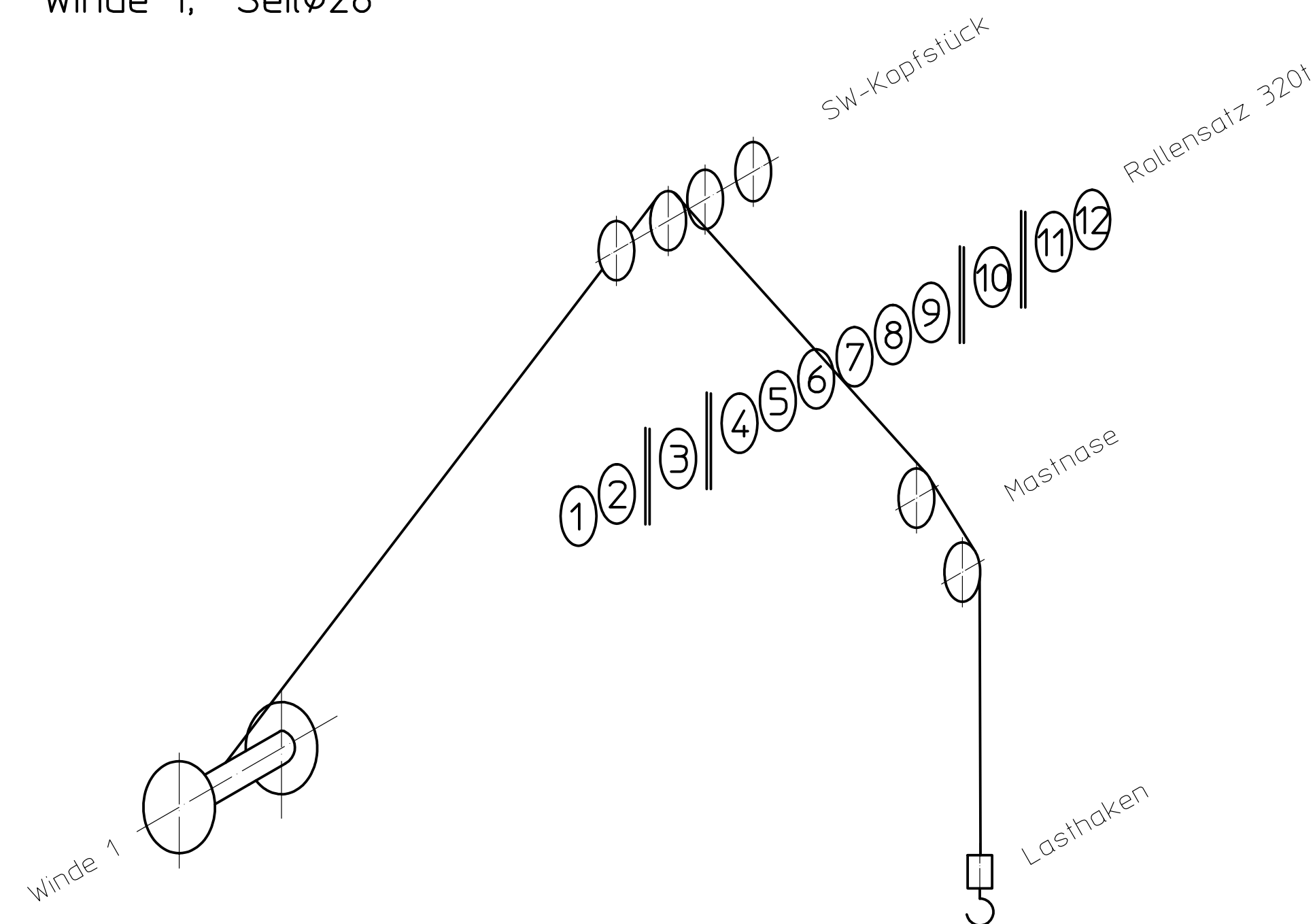
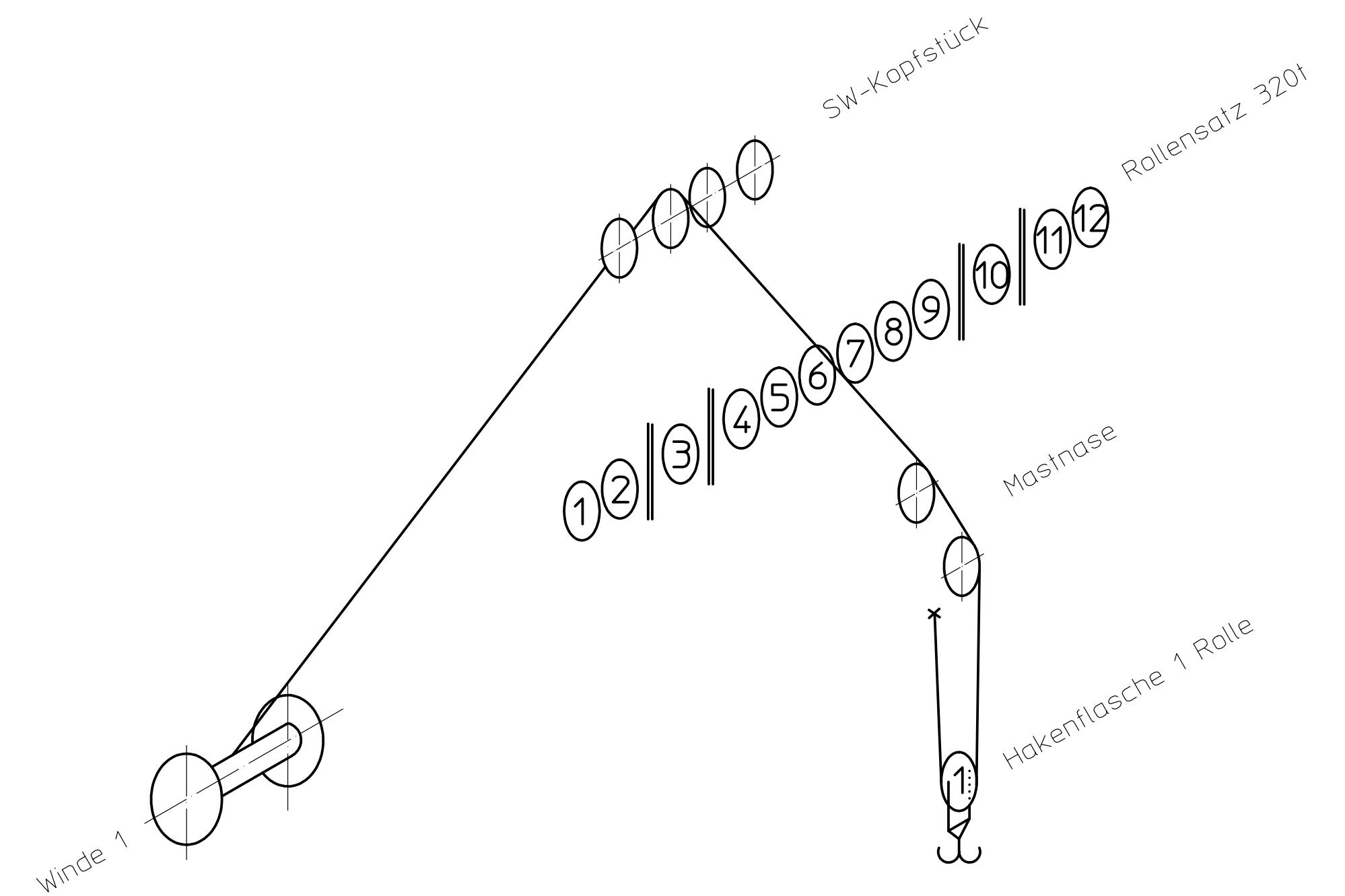


Mastnase gefahren mit
Winde 1, SeilØ28

Einscherung:
1 fach bis 18t

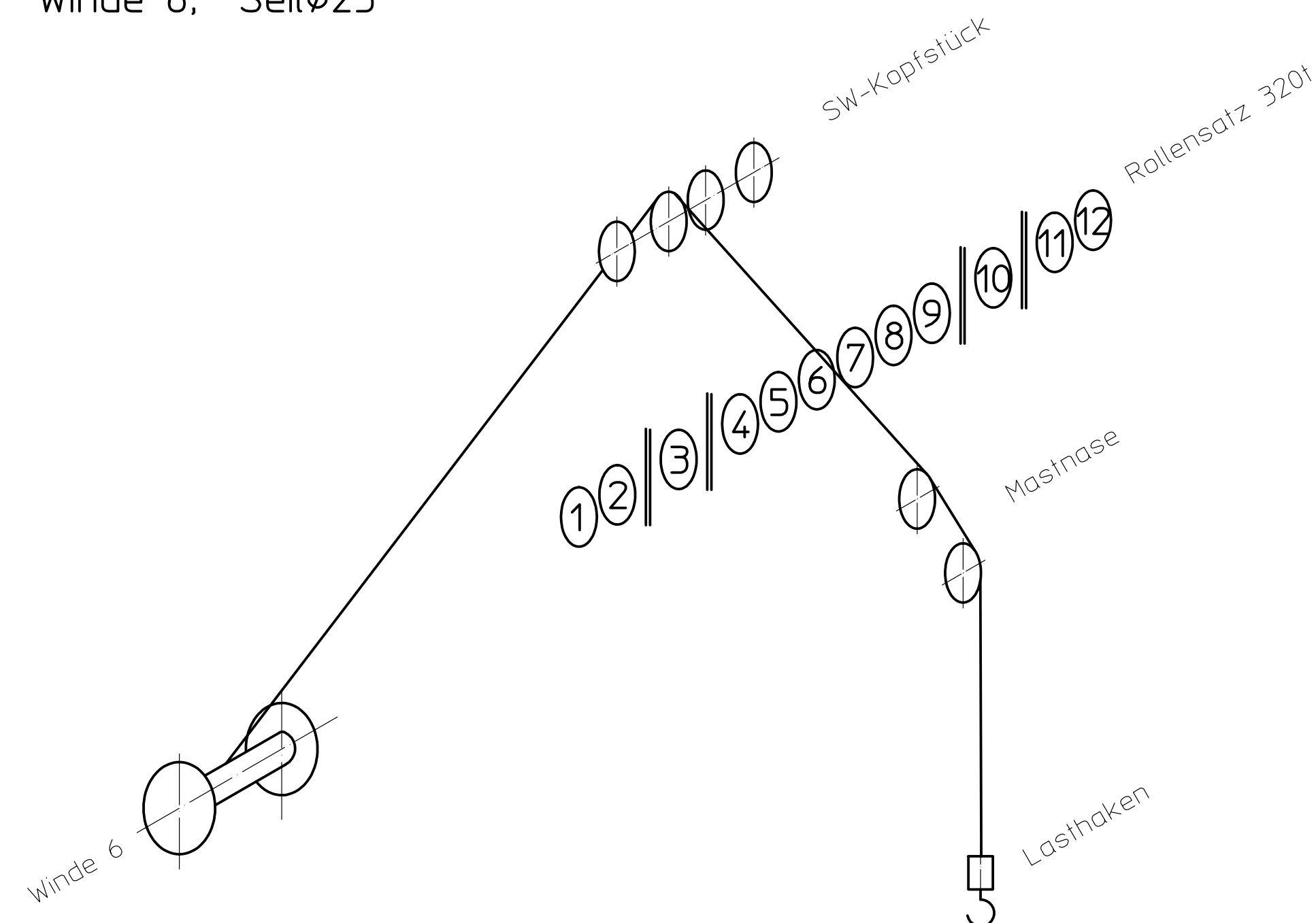


Einscherung:
2-fach bis 35t

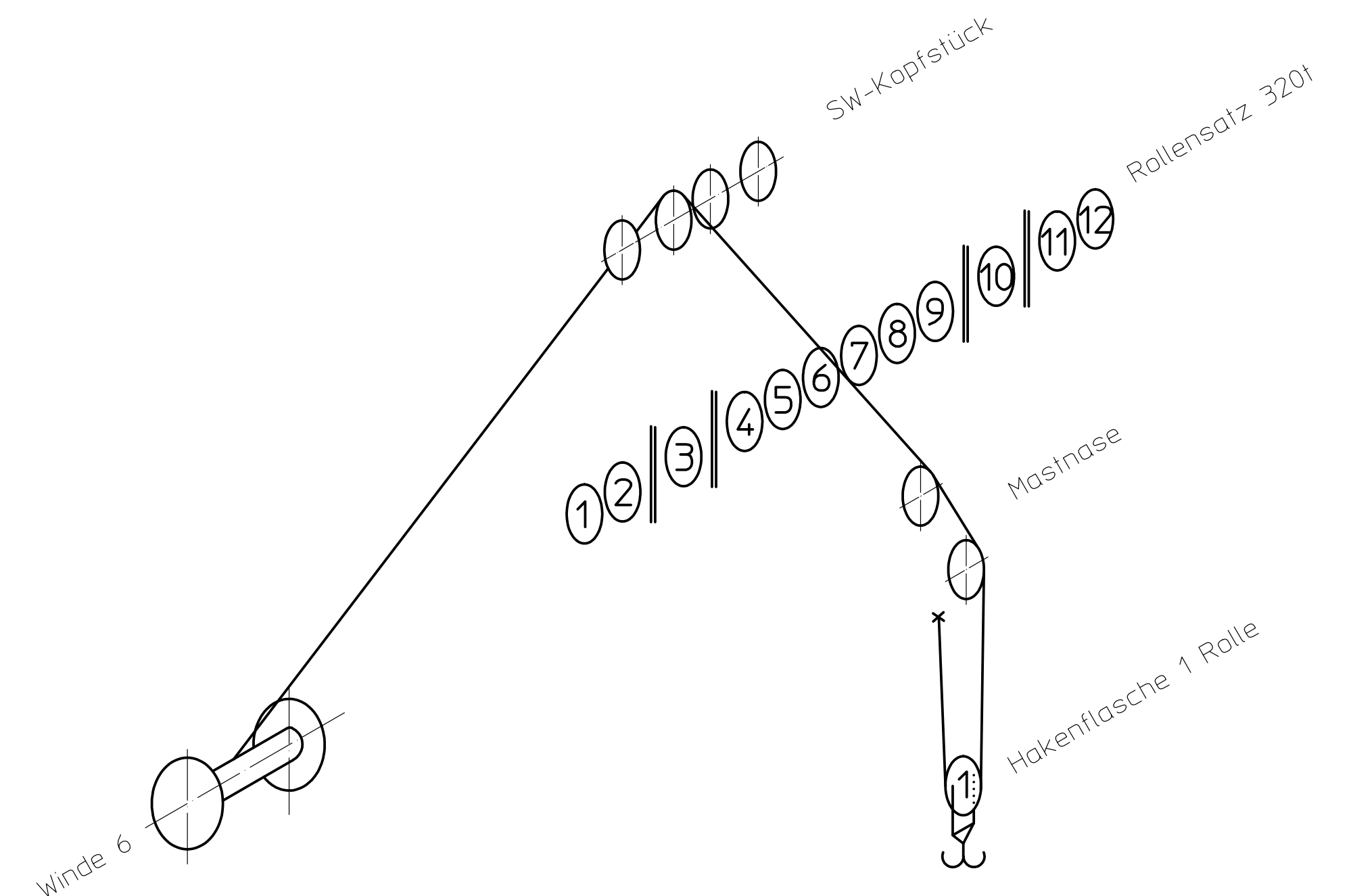


Mastnase gefahren mit
Winde 6, SeilØ25

Einscherung:
1 fach bis 12t

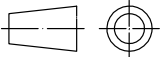


Einscherung:
2-fach bis 24t



Einscherung Mastnase (SW-Kopfstück)

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zu-
widerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und sind bei Vorsatz strafbar. Alle aus dieser Zeichnung zu entnehmenden Infor-
mationen sind geheim zu halten.
These drawings and all information contained herein are the property of Liebherr and their use is authorized only in connection
with the product for which they were provided. Neither these drawings nor the contents thereof shall be disclosed to any other
party for their use without the prior written consent of Liebherr. The use or disclosure of these drawings or the contents there-
of for any other purpose is prohibited; anyone doing so will be held liable therefore.
Il est formellement interdit de reproduire par n'importe quel moyen le dessin ci-contre et à fortiori de le communiquer à des
tiers. Toutes les informations pouvant être tirées de ce dessin doivent être tenues secrètes. Les contrevenants s'exposent à
une action en dommage et intérêt et même à des poursuites pénales.

	Fertiggewicht/Weight/Poids	Tolerierung Tolerance tolérance	ISO 8015	Weitere Anforderungen siehe Teilestammsatz Further specifications see parts master record autres spécifications cf. nomenclature
		Mech.Bearbeitung machining usinage mécanique	ISO 2768-mk	
Dokumentation Distribution Documentation	Bearbeitung/Finish/Usinage	Schweißkonstruktion welded structure Constructions soudées	ISO 13920 BF	Für die Herstellung der Liefergegenstände gelten die aktuellen Fertigungsunterlagen For the delivery of all items the newest documents apply
		Brennschneiden thermal cutting coupage thermique	ISO 9013-442	Les documents de fabrication actuels s'appliquent à la réalisation de l'objet de livraison
Projektion E 	Datum Date/Date	Name Name/Nom	<div>A1</div> <div>LIEBHERR LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH</div>	
gezeichnet/drawn/dessiné	30.01.2008	SAR		
Modulverantwortlicher Substanz officer/responsible section				
Gruppenleiter/team leader/chef de groupe				
Abteilungsleiter/head/chef de section				
Maßstab Scale Echelle	Bezeichnung/Description/Dénomination			
1:100	EINSCHERPLAN MASTNASE		Zeichnungs-Nr./Drawing No./N°de dessin 1666-722.00.00.007-003	
			Ident-Nr./Ident No./N°d'ident 9866 410 08	