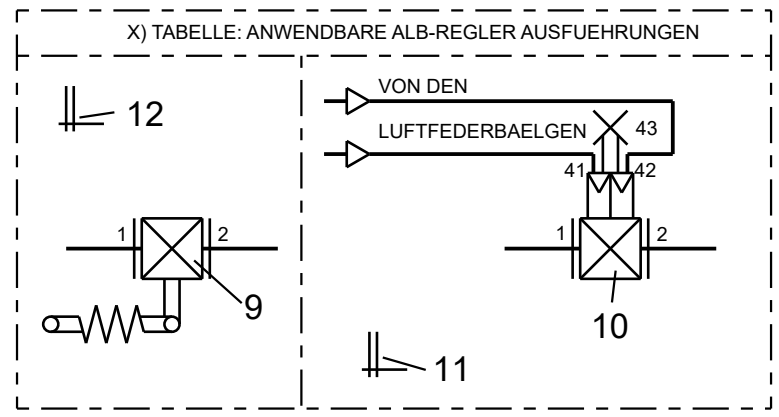
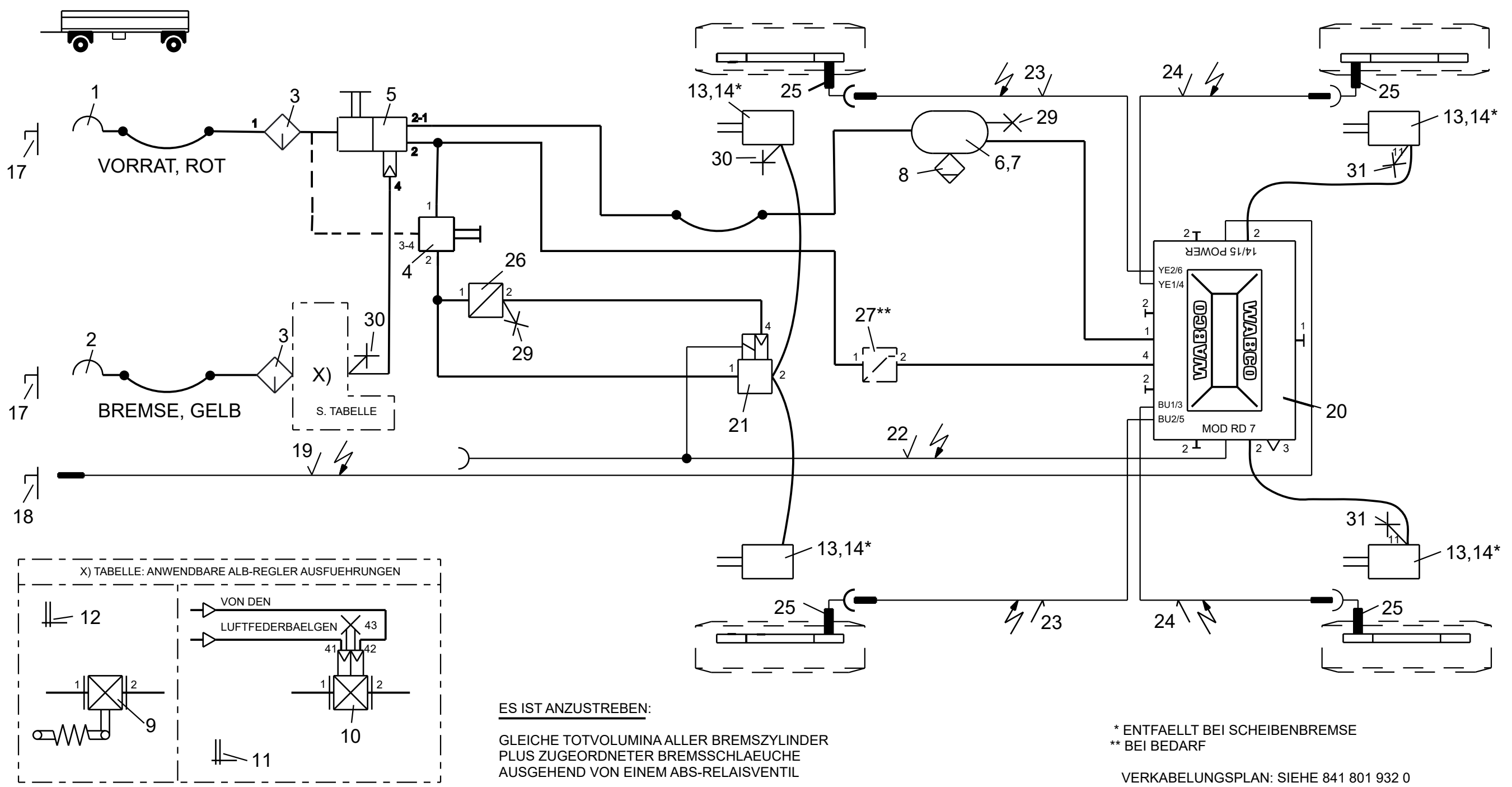


Non e permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, ne utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione esplicita. Ogni infrazione costituirà un evidente abuso e comporterà il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.

Toute communication ou reproduction de ce document, toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation expresse. Tout manquement a cette regle constitue un abus evident et expose son auteur au versement de dommages et interets. Tous droits de propriete industrielle reserves, notamment en matiere de brevets et de modeles.

Weitergabe sowie Vervielfaeligung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen stellen einen offensichtlichen Missbrauch dar und verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Contravention of this restriction will constitute an evident abuse and result in a liability to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of patent or registration of a utility model or design. This document is the subject of copyright.



ES IST ANZUSTREBEN:  
GLEICHE TOTVOLUMINA ALLER BREMSZYLINDER  
PLUS ZUGEORDNETER BREMSSCHLAEUCH  
AUSGEHEND VON EINEM ABS-RELAISVENTIL

\* ENTFALLT BEI SCHEIBENBREMSE  
\*\* BEI BEDARF  
VERKABELUNGSPLAN: SIEHE 841 801 932 0  
ODER/UND 841 801 933 0

Pos.	Pc.	Denomination	Product Identification No.	Pos.	Pcs.	Denomination	Product Identification No.
17	2	LEERKUPPLUNG	M.BEFESTIGUNG 452 402 000 0	34			
				33			
				32			
14	4	BEIPACK*	423 ... 53. 2	31	3	PRUEFANSCHLUSS463 703 036 0	
13	2	MEMBRANZYLINDER	423 ... ..	30	2	PRUEFANSCHLUSS463 703 120 0	
12	1	SCHILD "EINSTELLW.ALB" MECH.	X) 899 144 630 4	29	3	PRUEFANSCHLUSS463 703 115 0	
11	1	SCHILD "EINSTELLW.ALB" LUFT	X) 899 144 631 4				
10	1	ALB-REGLER M.INTEGR. PRUEFVENTIL	X) 475 714 50. 0	27	1	DRUCKBEGRENZUNGSV. **	475 010 ... 0
9	1	ALB-REGLER M.INTEGR. FEDERUNGSK.	X) 475 713 50. 0	26	1	DRUCKVERHAELTNISV.975 00. 0.. 0	
8	1	ENTWAESSERUNGSVENTIL	934 300 001 0	25	4	ABS-SENSOR441 032 ... 0	
7	2	SPANNBAND	451 999 ... 2	24	2	VERLAENGERUNGSKABEL FUER SENSOR	449 712 ... 0
6	1	LUFTBEHAELTER	950 ... .. 0	23	2	VERLAENGERUNGSKABEL FUER SENSOR	449 712 ... 0
5	1	ANH.-BREMSVENTIL M. LOESEVENTIL	971 002 ... 0	22	1	Y-MAGNETKABEL449 616 ... 0	
4	1	LOESEVENTIL VA	463 034 005 0	21	1	ABS-RELAISVENTIL	24V 472 195 031 0
3	2	LEITUNGSFILTER	432 500 020 0	20	1	VCS2-ANH.-MODULATOR	24V 400 500 081 0
2	1	KUPPLUNGSKOPF	952 20. ...	19	1	ABS-VERSORGUNGSKABEL	24V 449 2... .. 0
1	1	KUPPLUNGSKOPF	952 20. ...	18	1	ABS-PARKDOSE	24V 446 008 600 2

Copyright WABCO		<b>WABCO</b>	
Date	Signature		
Drawn		ZWEILEITUNGS-DRUCKLUFTBREMSANLAGE FUER 2-ACHS-ANHAENGER MIT ABS VCS2 4S/3M	
2022-10-14	WOLF		
Checked			
2022-10-14		SCHMIDT	
Expert		1xALB-REGLER, WW. MECH./LUFT	
SCHMIDT			
Mass	Scale	Material No.	Date of first issue:
KG		<b>841 601 306 0</b>	Doc.Code
Size	CAD System		Language
A 3	Pro/E	ECN-No.	Revision
		Techn. Resp.	4990
		Replacement for	