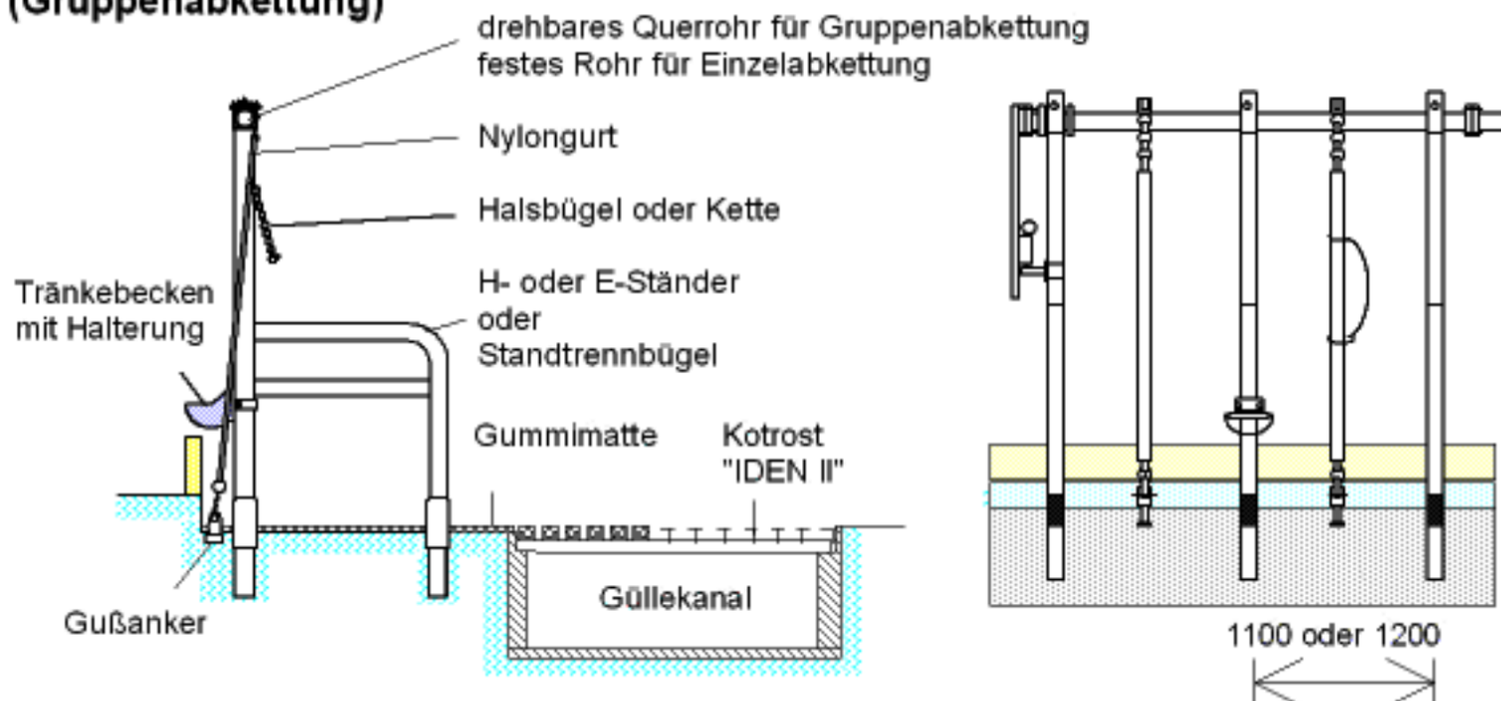
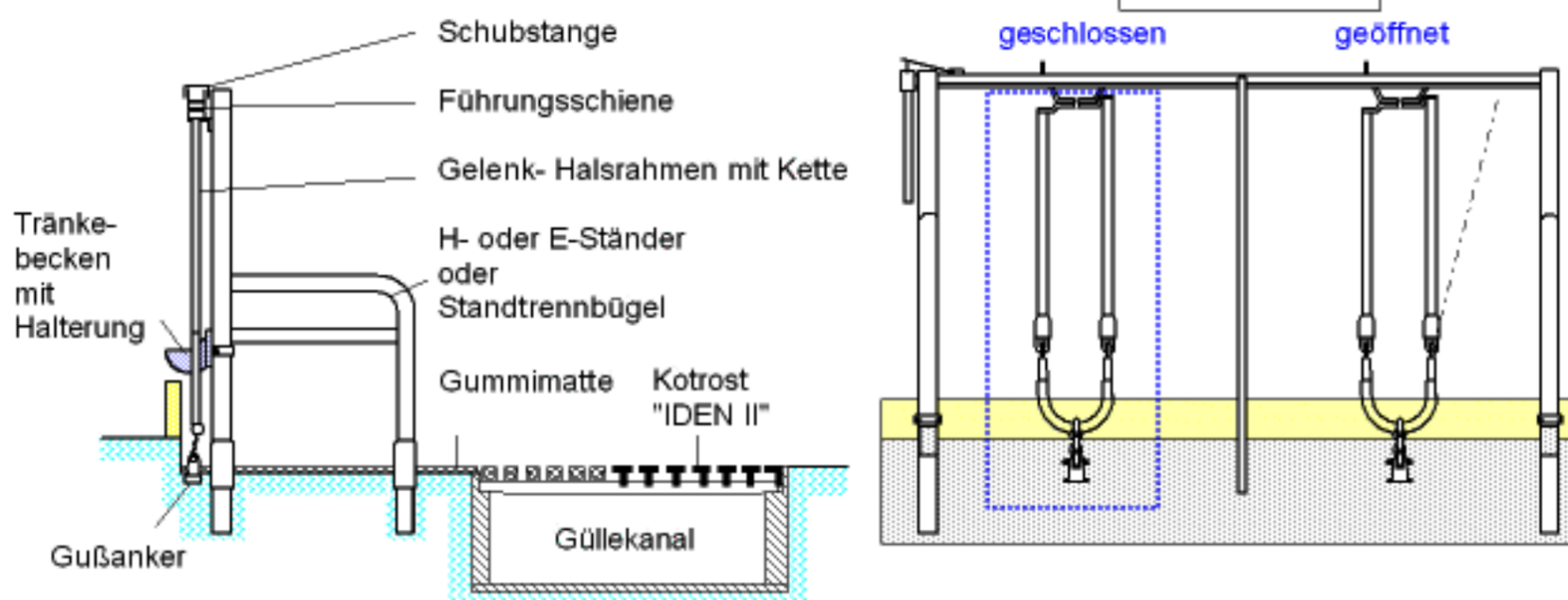




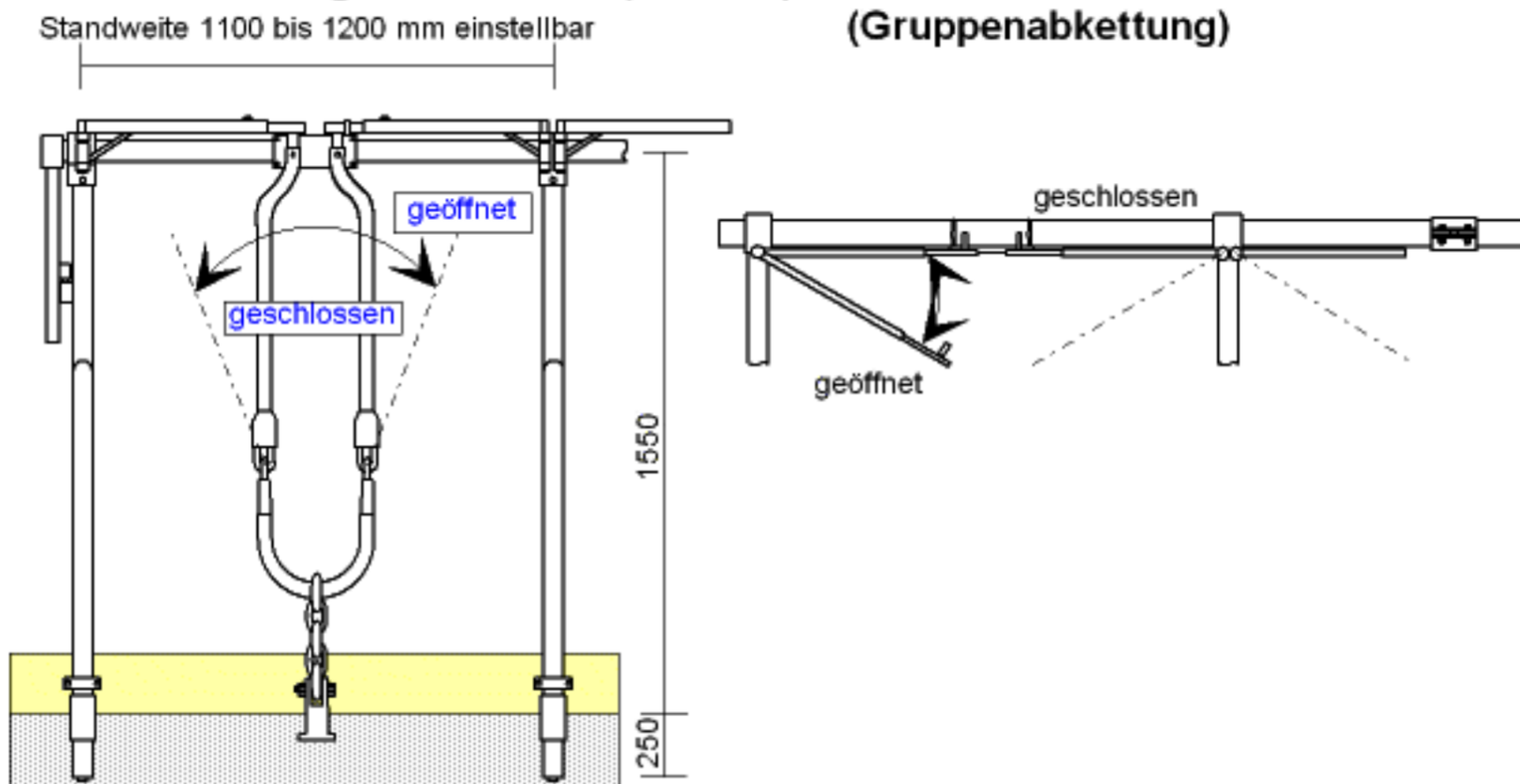
Graberkette (GK) 412-.... für Jungvieh; Milchvieh; Mastrinder (Gruppenabtattung)



Halsfangrahmen (HFR) 415-.... für Milchvieh (Gruppenabtattung)

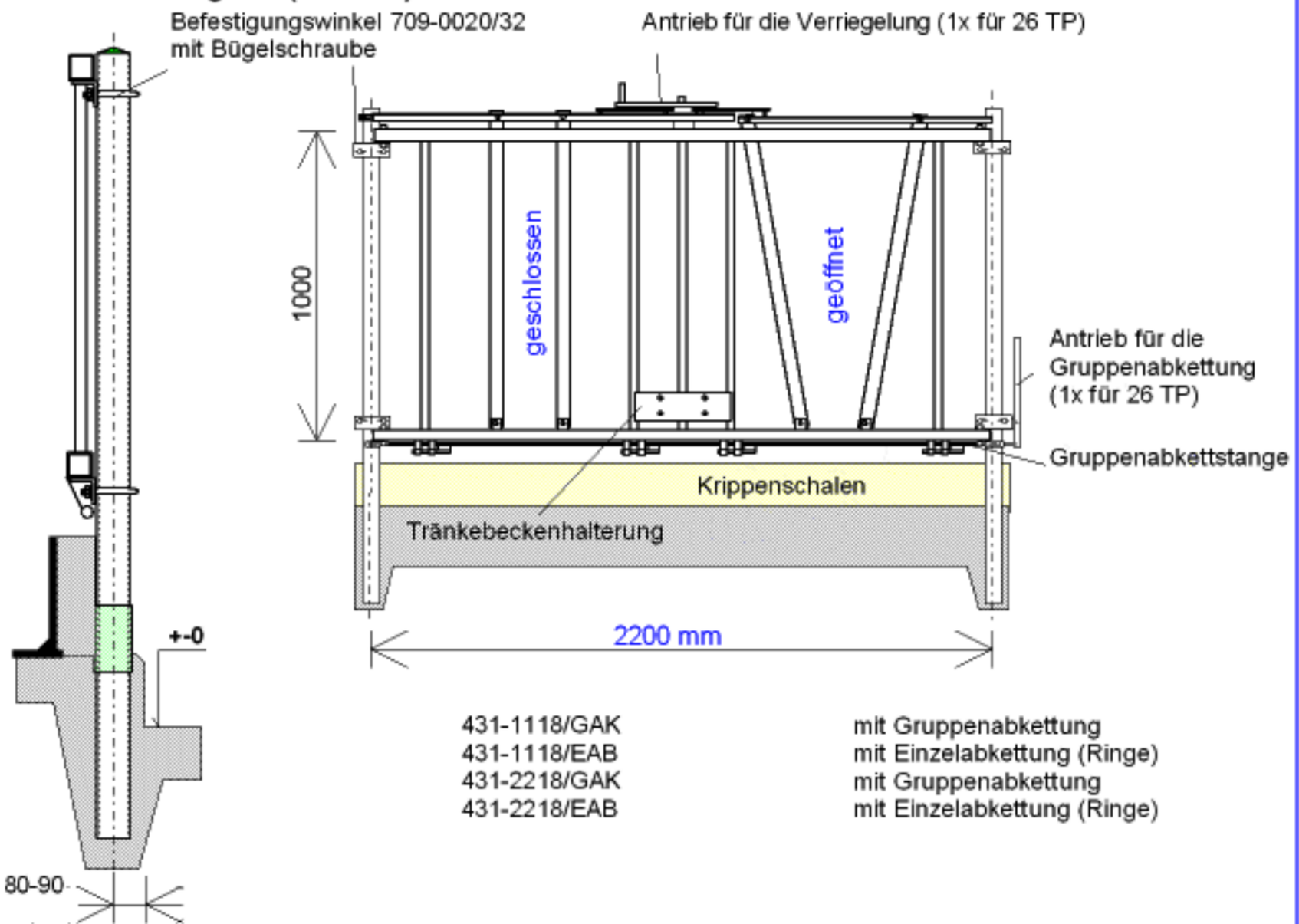


Gelenk- Selbstfang- Halsrahmen (GS HFR) 415-.... für Milchvieh (Gruppenabtattung)

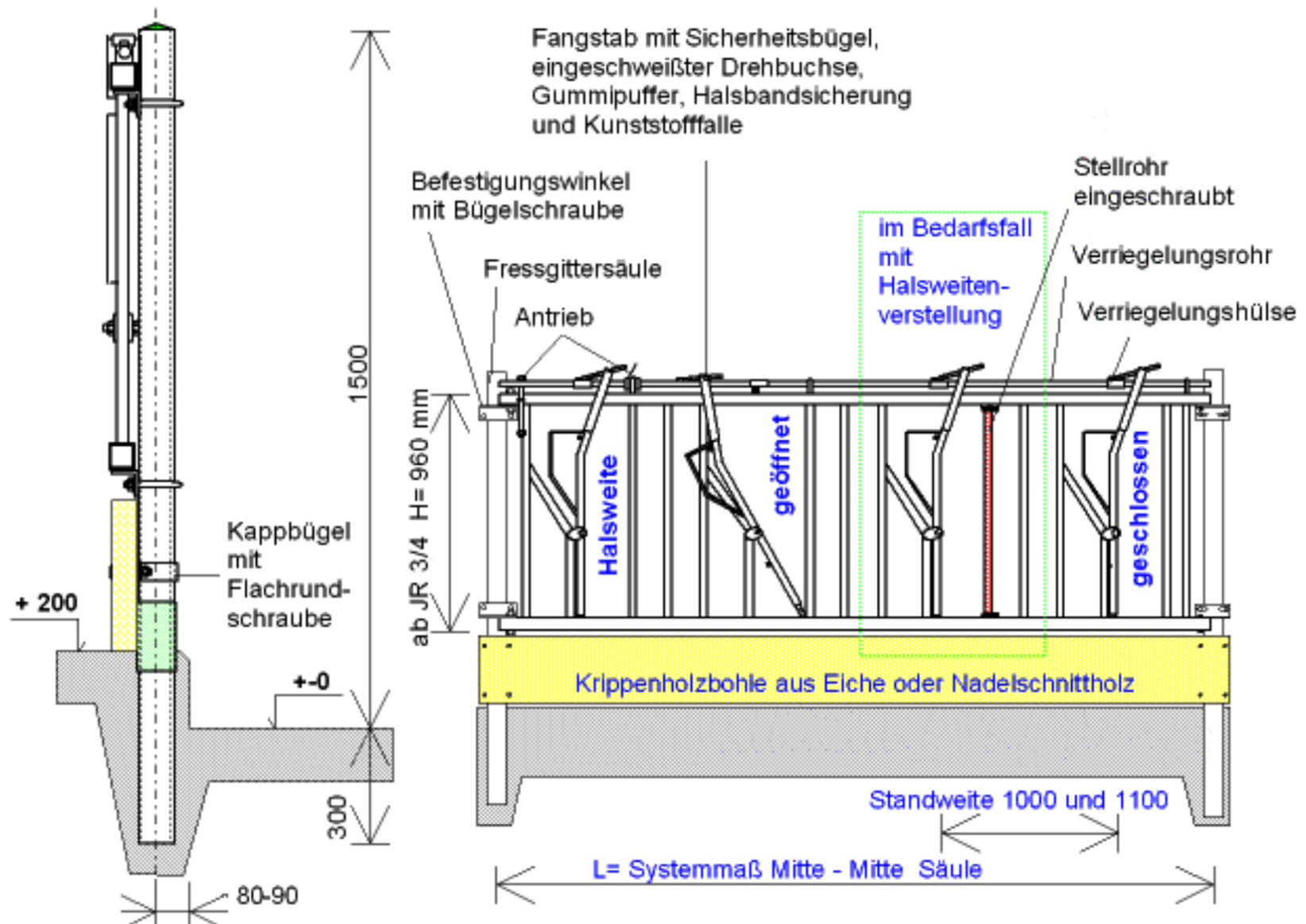


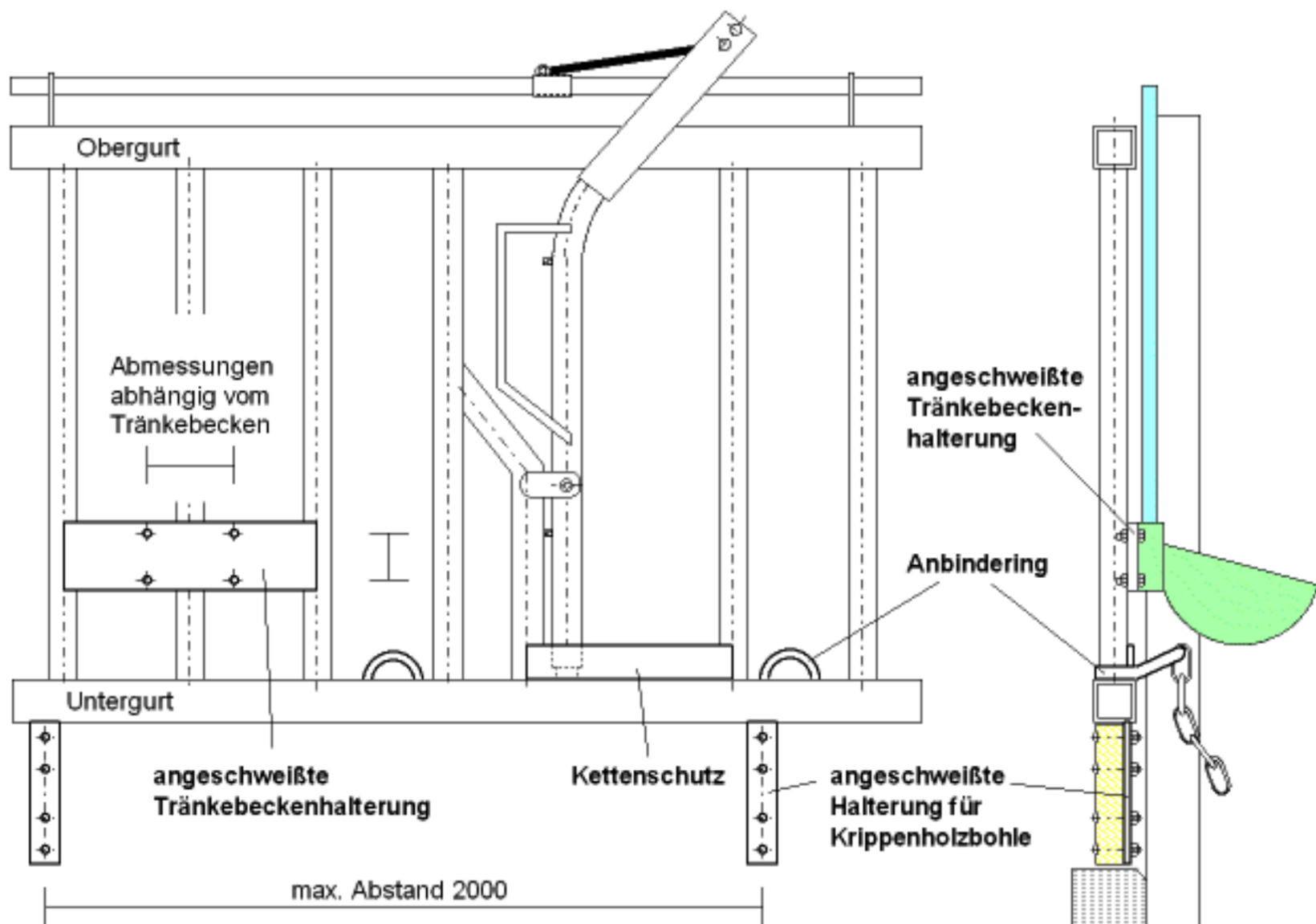


Scherenfressgitter (Sch FG) 431-.... für Milchvieh



Alle Fressgittertypen für Milchvieh können mit einer Anbindevorrichtung ausgerüstet werden

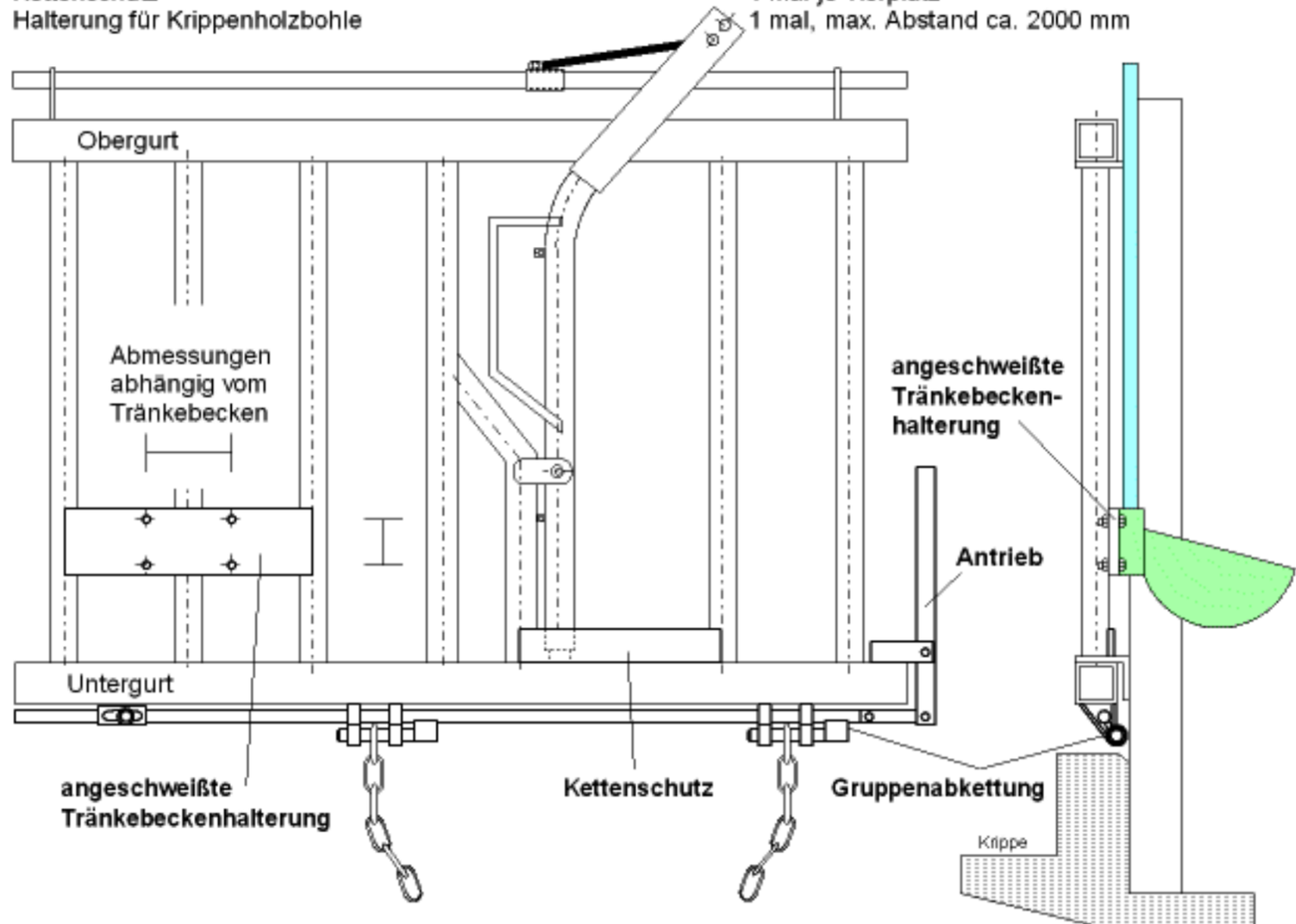




Extras für alle Fressgittertypen

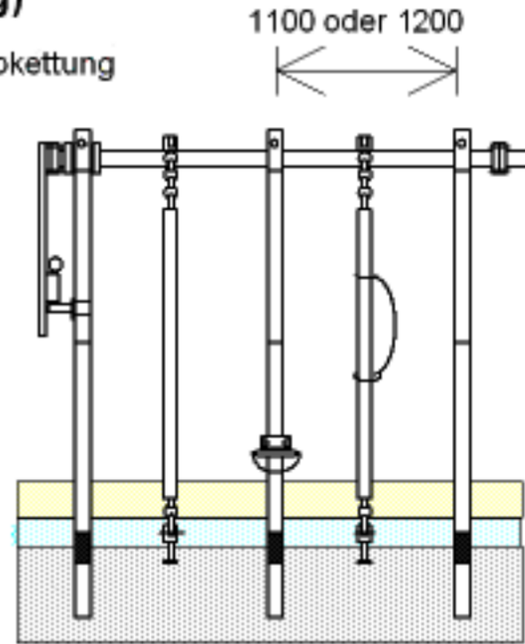
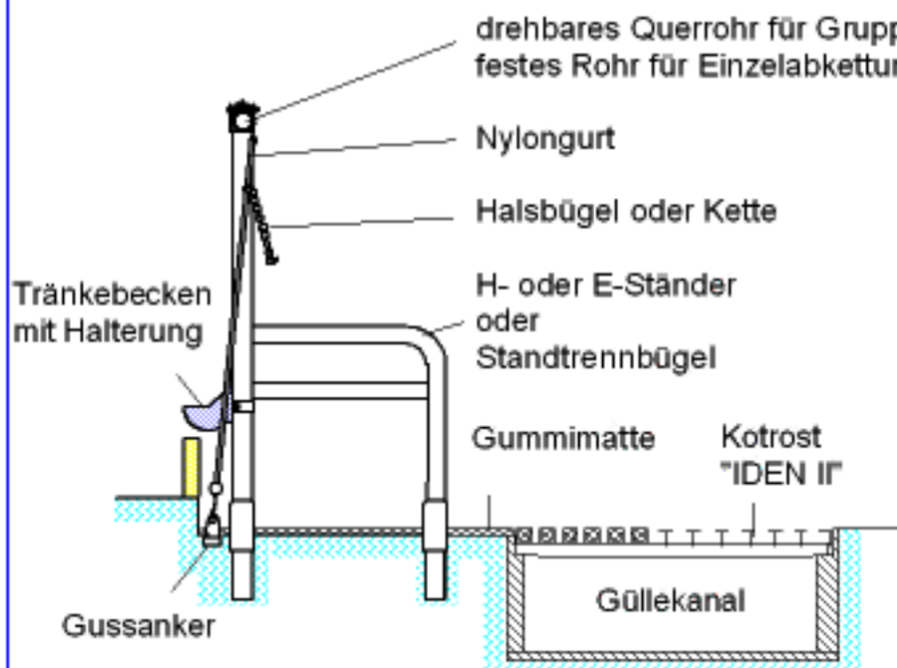
Tränkebeckenhalterung
Anbinderinge für die Einzelanbindung
Gruppenabkettung
Antrieb für die Gruppenabkettung
Kettenschutz
Halterung für Krippenholzbohle

je / Stück
für 2 Stück / 1 Tierplatz
je Tierplatz
1 mal je Gruppenabkettung, max. 26 TP
1 mal je Tierplatz
1 mal, max. Abstand ca. 2000 mm

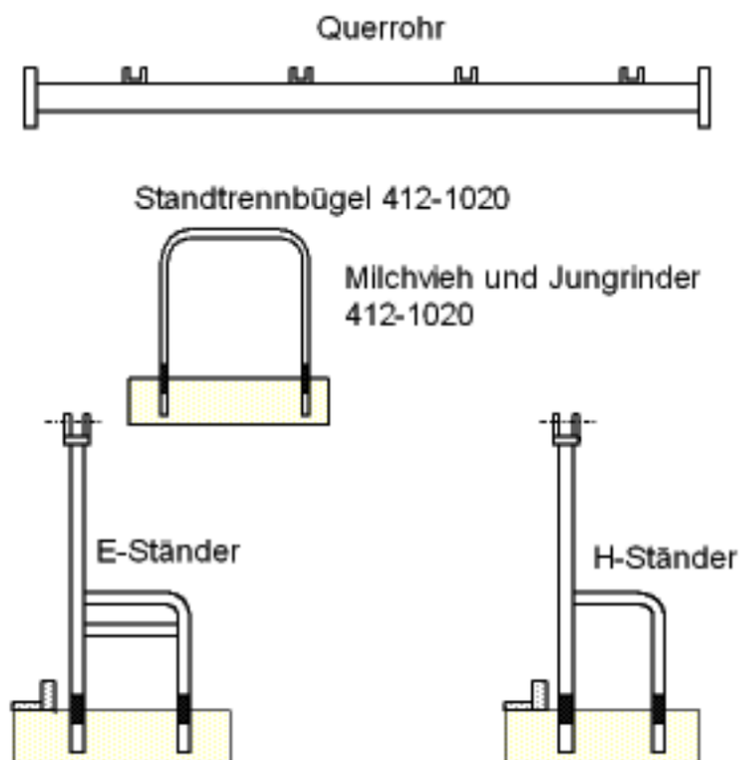
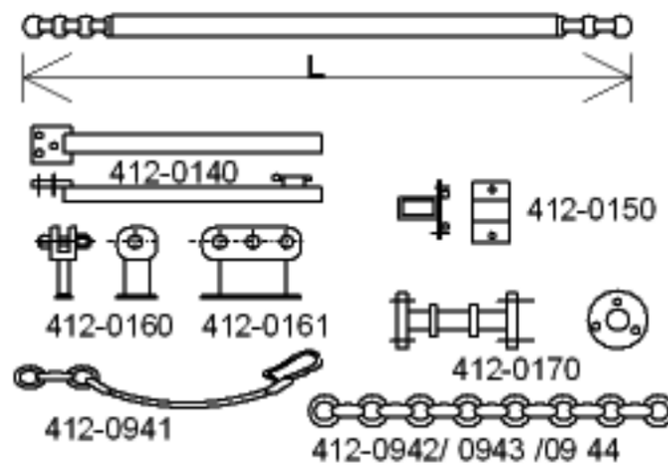




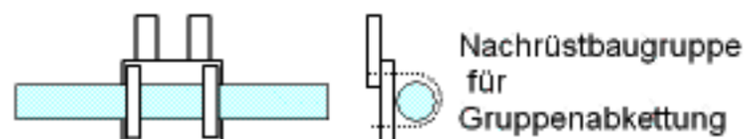
Grabenerkette (GK) 412-.... (Gruppenabkettung)



Nylongurt, doppelt	* 412-0111	L = 1750 mm
Nylongurt, doppelt	* 412-0112	L = 1850 mm
Nylongurt, doppelt	* 412-0113	L = 2000 mm
Antriebshebel	412-0140	
Halterung mit BS	412-0150	
Gussanker, einfach	* 412-0160	
Gussanker, verstellbar	* 412-0161	
Führungsstück	412-0170	
Halsbügel mit Haken	* 412-0941	
Flachgliederhalsband	* 412-0942	6 Ringe
Flachgliederhalsband	* 412-0943	8 Ringe
Flachgliederhalsband	* 412-0944	10 Ringe
Querrohr, 1TP	412-1131	1,5"x1100
Querrohr, 2TP	412-1132	1,5"x2200
Querrohr, 3TP	412-1133	1,5"x3300
Querrohr, 4TP	412-1134	1,5"x4400
Querrohr, 1TP	412-1231	1,5"x1200
Querrohr, 2TP	412-1232	1,5"x2400
Querrohr, 3TP	412-1233	1,5"x3600
Querrohr, 4TP	412-1234	1,5"x4800
Querrohr, 1TP	412-1131/2	2"x1100
Querrohr, 2TP	412-1132/2	2"x2200
Querrohr, 3TP	412-1133/2	2"x3300
Querrohr, 4TP	412-1134/2	2"x4400
Querrohr, 1TP	412-1231/2	2"x1200
Querrohr, 2TP	412-1232/2	2"x2400
Querrohr, 3TP	412-1233/2	2"x3600
Querrohr, 4TP	412-1234/2	2"x4800
Standtrennbügel	* 412-1020	1,5"x650
E-Ständer (MV)	* 412-1701/2	2"x1,5"
H-Ständer (MV)	* 412-1702/2	2"x1,5"
E-Ständer (JV)	* 412-1701	1,5"
H-Ständer (JV)	* 412-1702	1,5"



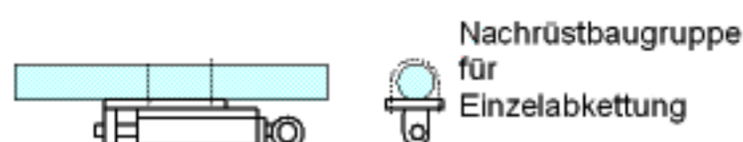
Kettenhalter mit BS	412-6410	1,5"
Kettenhalter mit BS	412-8410	2"



Grabenerkette 413-.... (Einzelabkettung)

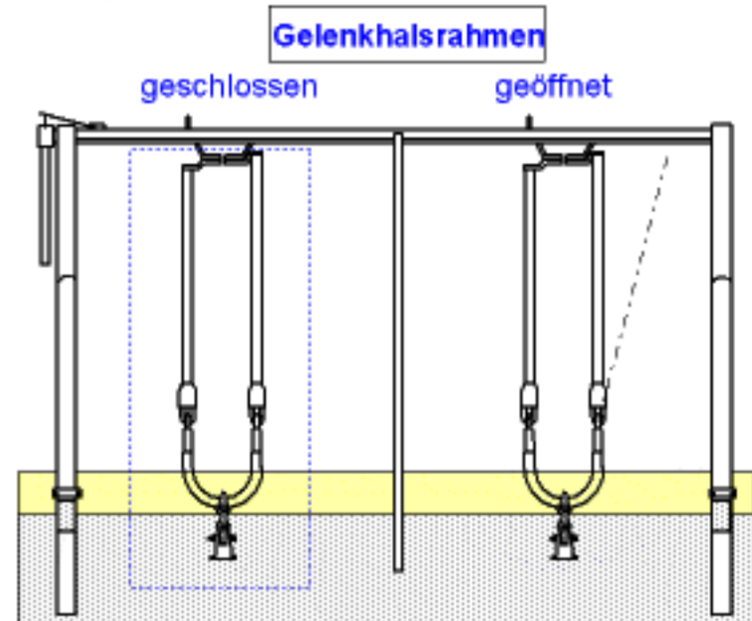
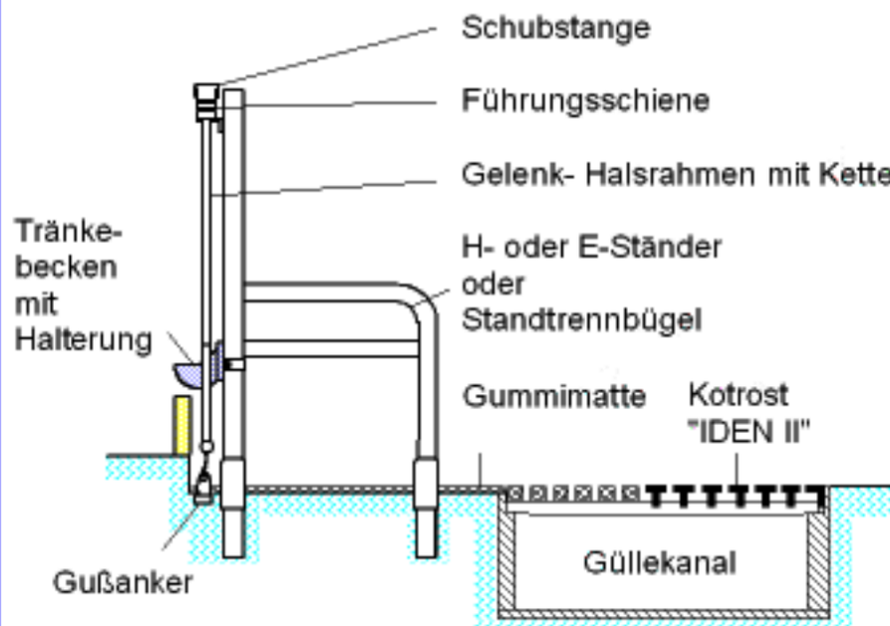
EAK- Verschluss	413-6400	1,5"
EBK- Verschluss	413-8400	2"

* mögliche Baugruppen für die Einzelabkettung





Halsfangrahmen (HFR) 415-.... (Gruppenabkettung)



NEU ! Gelenkhalsrahmen als Nachrüstvariante für den alten starren Halsfangrahmen

alte starre Ausführung als Ersatzteilpositionen

Säule	890-0101
Bügel	890-0102
Trennbügel	890-0701
Abtrennstab	893-0000
PVC-Lagerplatte	893-0100:06
Anker	893-0160
Winkel	893-1100
Führungsschiene	893-1700
PVC-Rolle	893-1700:02
Durchtrittssperre	893-1900
Anker	893-1903
PVC-Ring	893-2400:34
Halsrahmen,beweglich	893-2402
Halsrahmen,fest	893-2408
Gelenkhalsrahmen	415-2400
Sicherungsblech	893-2418
Verbindungsstück	893-2513
Schubstange	893-3300
Schubstange	893-3500
Schubstange	893-3700
Antrieb	893-4000
Schubstange	893-4000:28
Buchse	893-4000:29
Hebel	893-4016
Handhebel	893-4023
Antrieb	893-4100
Sperre	893-4111
Hebel	893-4116
Anker	893-5000
Schubstange	893-6400
Krippenschutz	893-6500
Schubstange	893-7300
Schubstange	893-7400
Schubstange	893-7500
Schubstange	893-7600
Schubstange	893-7700
Führungsschiene	893-7800
Verriegelung	000-5000
Führungsbügel	000-5004

benötigte Baugruppen für den Gelenkhalsfangrahmen

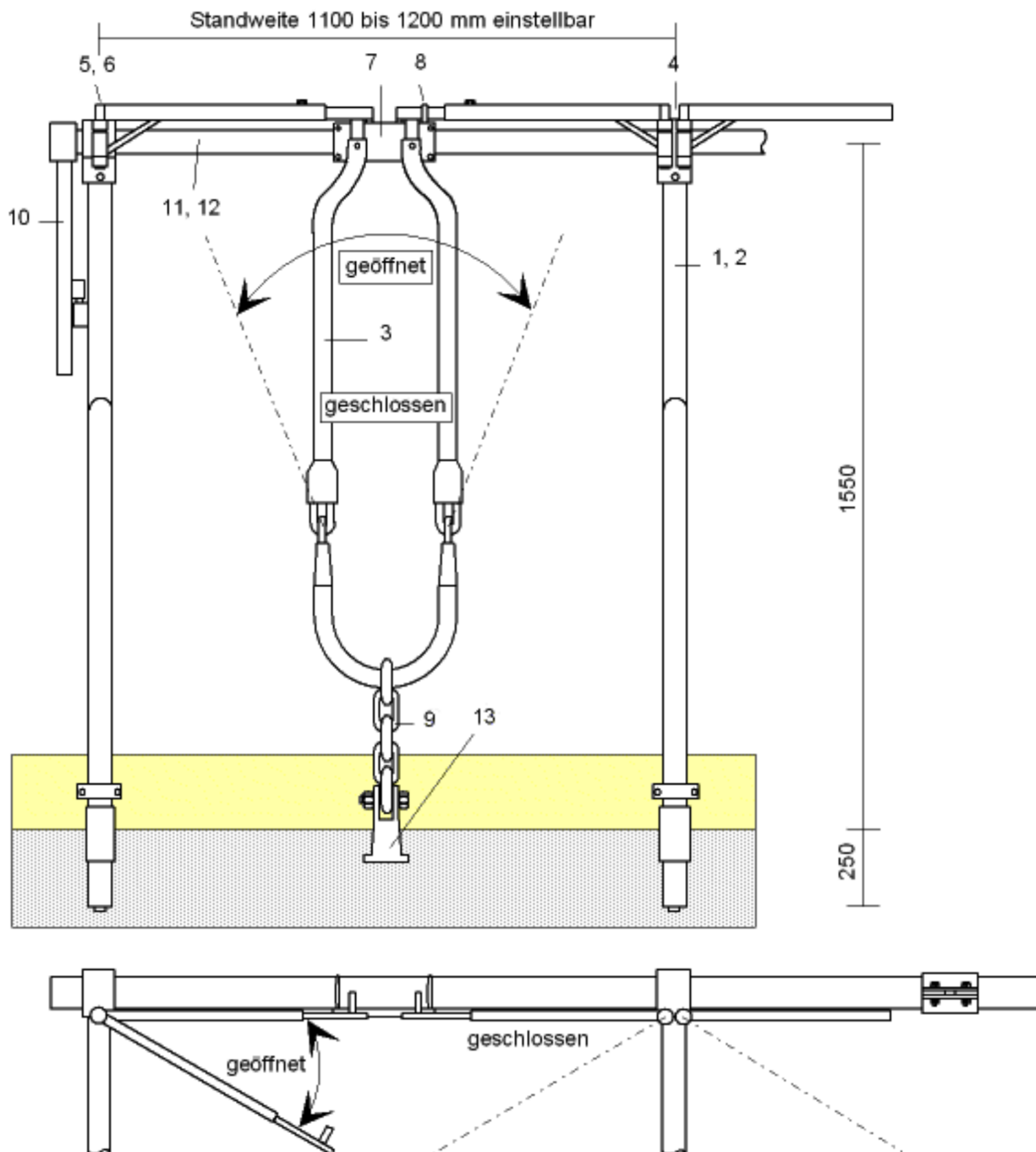
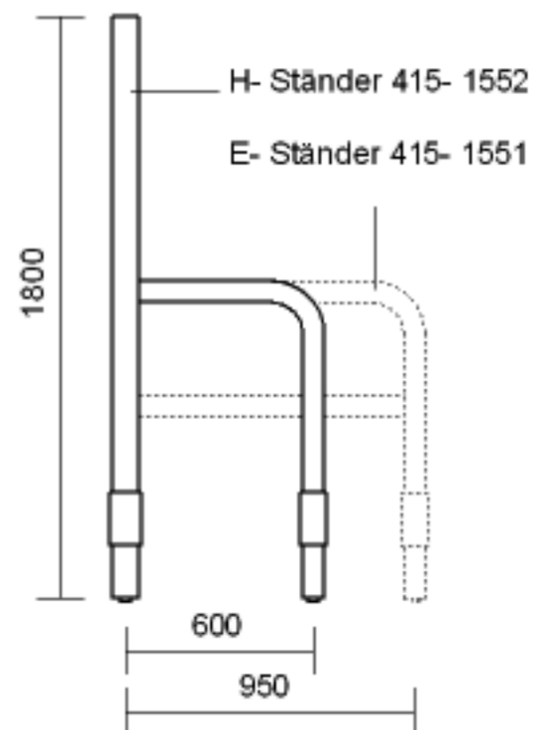
E-Ständer	412-1701/2
H-Ständer	412-1702/2
Trennbügel	412-1020
Abtrennstab	893-0000
PVC-Lagerplatte	893-0100:06
Anker	893-0160
Winkel	893-1100
Führungsschiene	893-1700
PVC-Rolle	893-1700:02
Durchtrittssperre	893-1900
Anker	893-1903
Gelenkhalsrahmen mit Kette und NT	415-2400
Schubstange	893-3300
Schubstange	893-3500
Schubstange	893-3700
Antrieb	893-4000
Schubstange	893-4000:28
Buchse	893-4000:29
Hebel	893-4016
Handhebel	893-4023
Antrieb	893-4100
Sperre	893-4111
Hebel	893-4116
Schubstange	893-6400
Schubstange	893-7300
Schubstange	893-7400
Schubstange	893-7500
Schubstange	893-7600
Schubstange	893-7700
Führungsschiene	893-7800
Verriegelung	000-5000
Führungsbügel	000-5004



Gelenk- Selbstfang- Halsrahmen (GS HFR) 415-.... (Gruppenabtattung)

- * GS HFR wird vorrangig in Kranken- und Abkalbeställen eingesetzt.
- * Sie sind auch für Ställe mit Weidegang geeignet.
- * GS HFR gewährleisten den Tieren eine optimale Bewegungsfreiheit.
- * Das Lösen der Tiere erfolgt zentral mittels eines Antriebes.
- * Der GS HFR besteht aus:

1	E- Ständer	415- 1551
2	H- Ständer	415- 1552
3	Gelenkhalsrahmen	415- 0001
4	Fangteil, zweiteilig	415- 0002
5	Fangteil, einteilig, rechts	415- 0003
6	Fangteil, einteilig, links	415- 0004
7	Fangplatte mit Bügelschrauben	415- 0005
8	Fangsicherung	415- 0006
9	Kette	415- 0007
10	Bedienungshebel	415- 0008
11	Oberrohrkupplung	415- 0009
12	Oberrohr	564- 0000
13	Gußanker	412- 0160



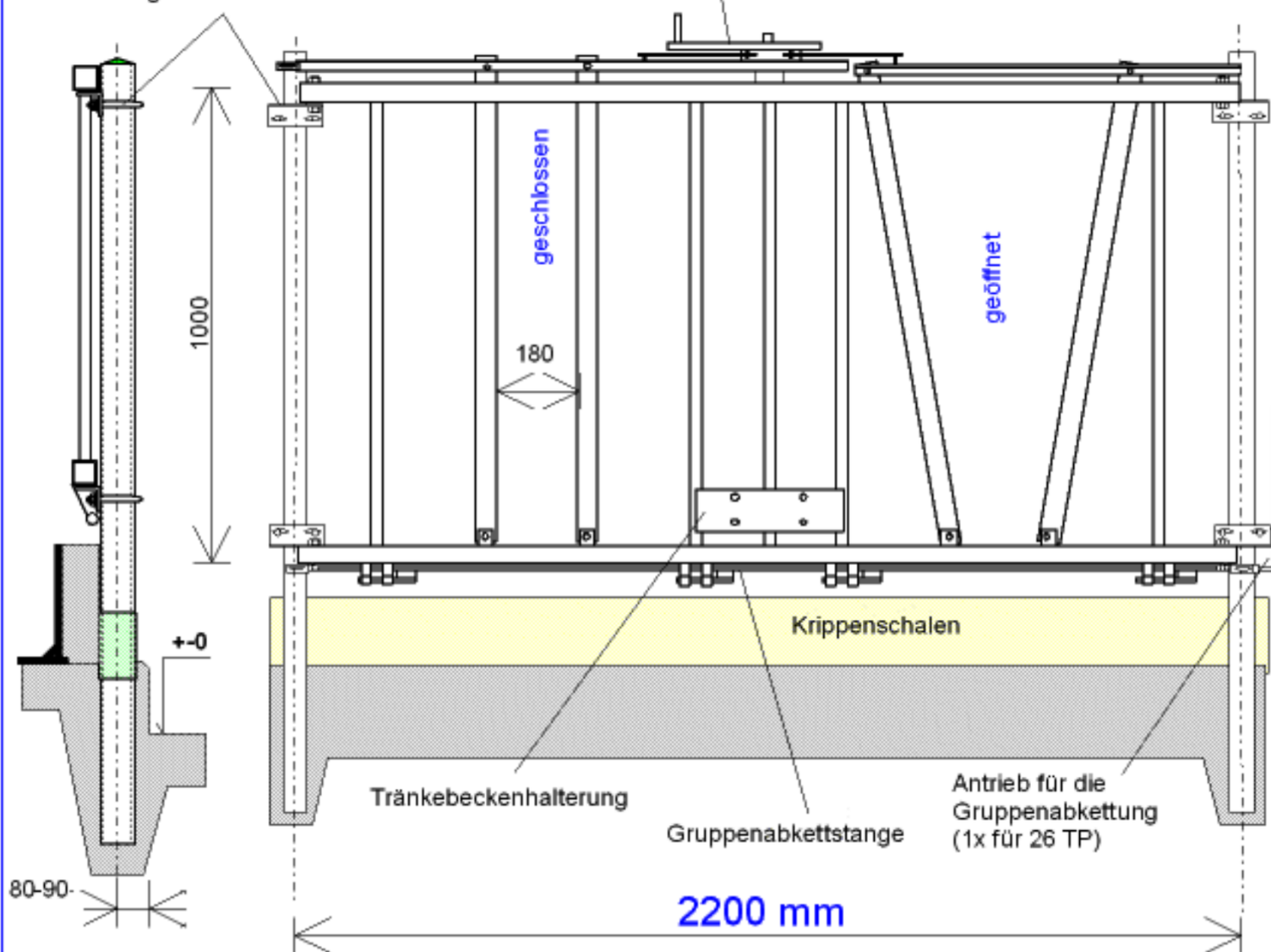


Scherenfressgitter (Sch FG)

431-.... für Milchvieh

Befestigungswinkel 709-0020/32
mit Bügelschraube

Antrieb für die Verriegelung (1x für 26 TP)

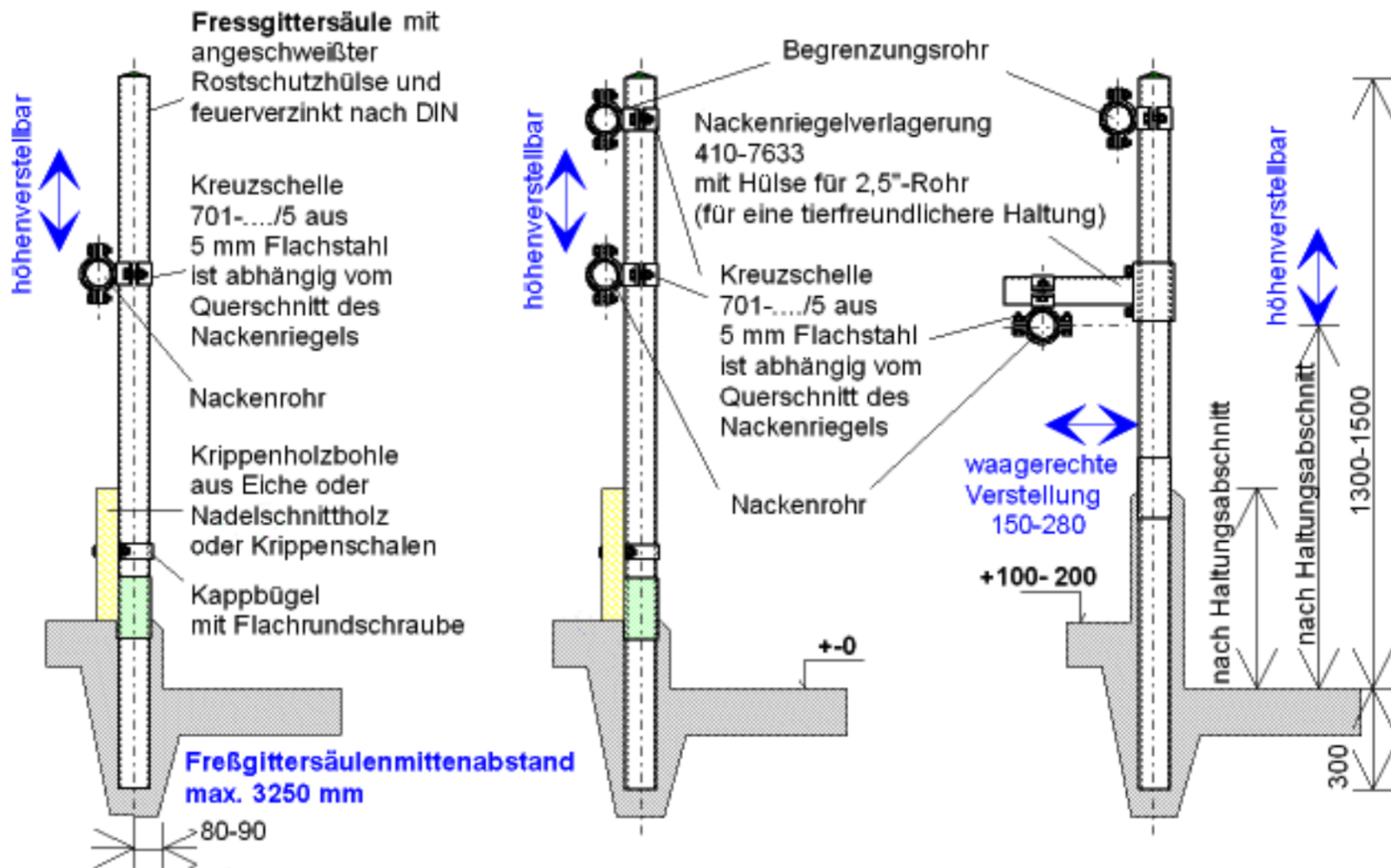


Scherenfressgitter	431-1118/GAK	1 TP/ 1100 mm, mit Gruppenabkettung
Scherenfressgitter	431-1118/EAB	1 TP/ 1100 mm, mit Einzelabkettung (Ringe)
Scherenfressgitter	431-2218/GAK	2 TP/ 1100 mm, mit Gruppenabkettung
Scherenfressgitter	431-2218/EAB	2 TP/ 1100 mm, mit Einzelabkettung (Ringe)

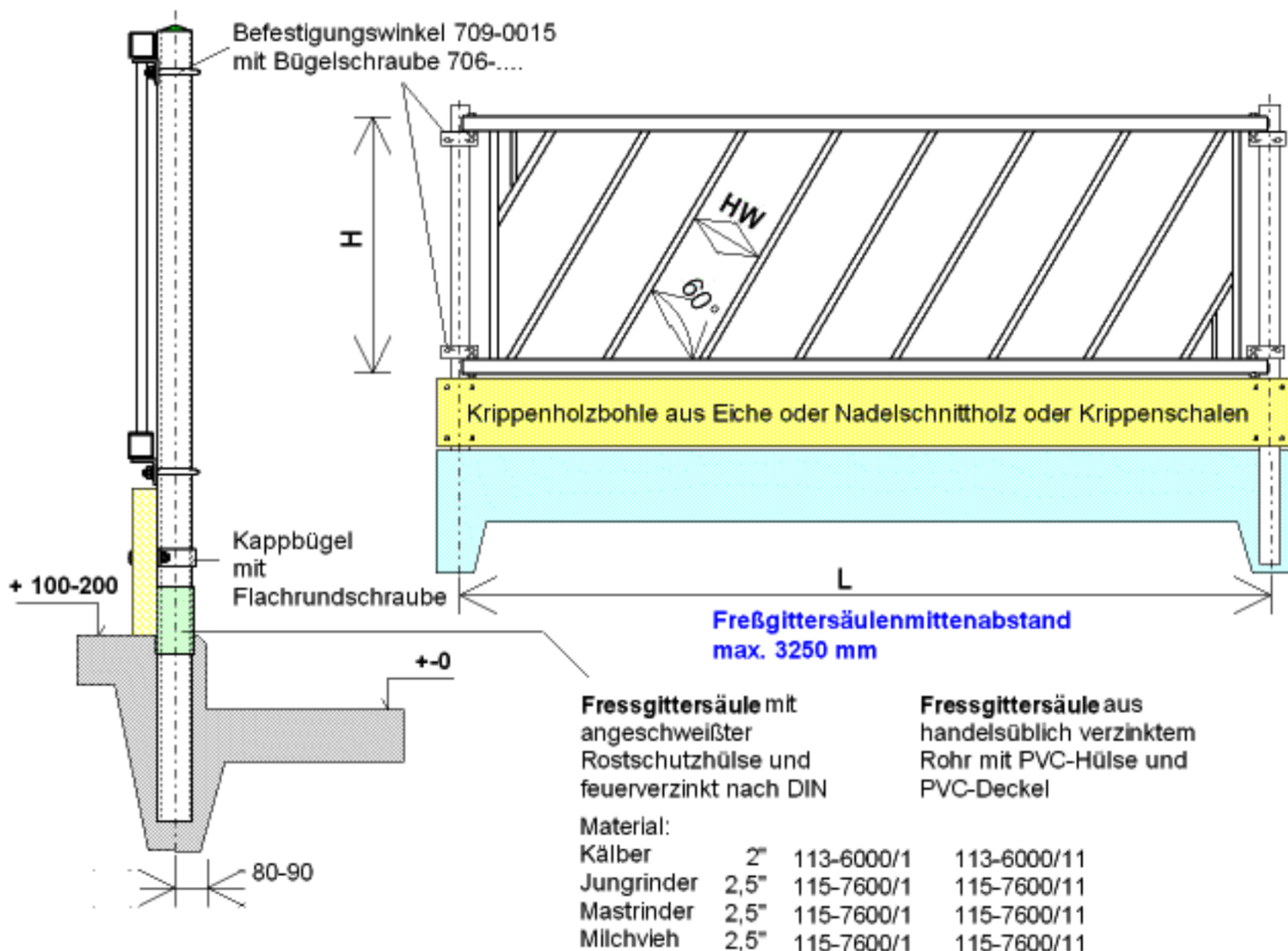
Antrieb für die Gruppenabkettung	1x für max. 26 TP
Antrieb für die Verriegelung	1x für max. 26 TP



Nackenriegel (NR) 410-.... für Kälber; Jungvieh; Milchvieh; Mutterkuhhaltung und Mastrinder

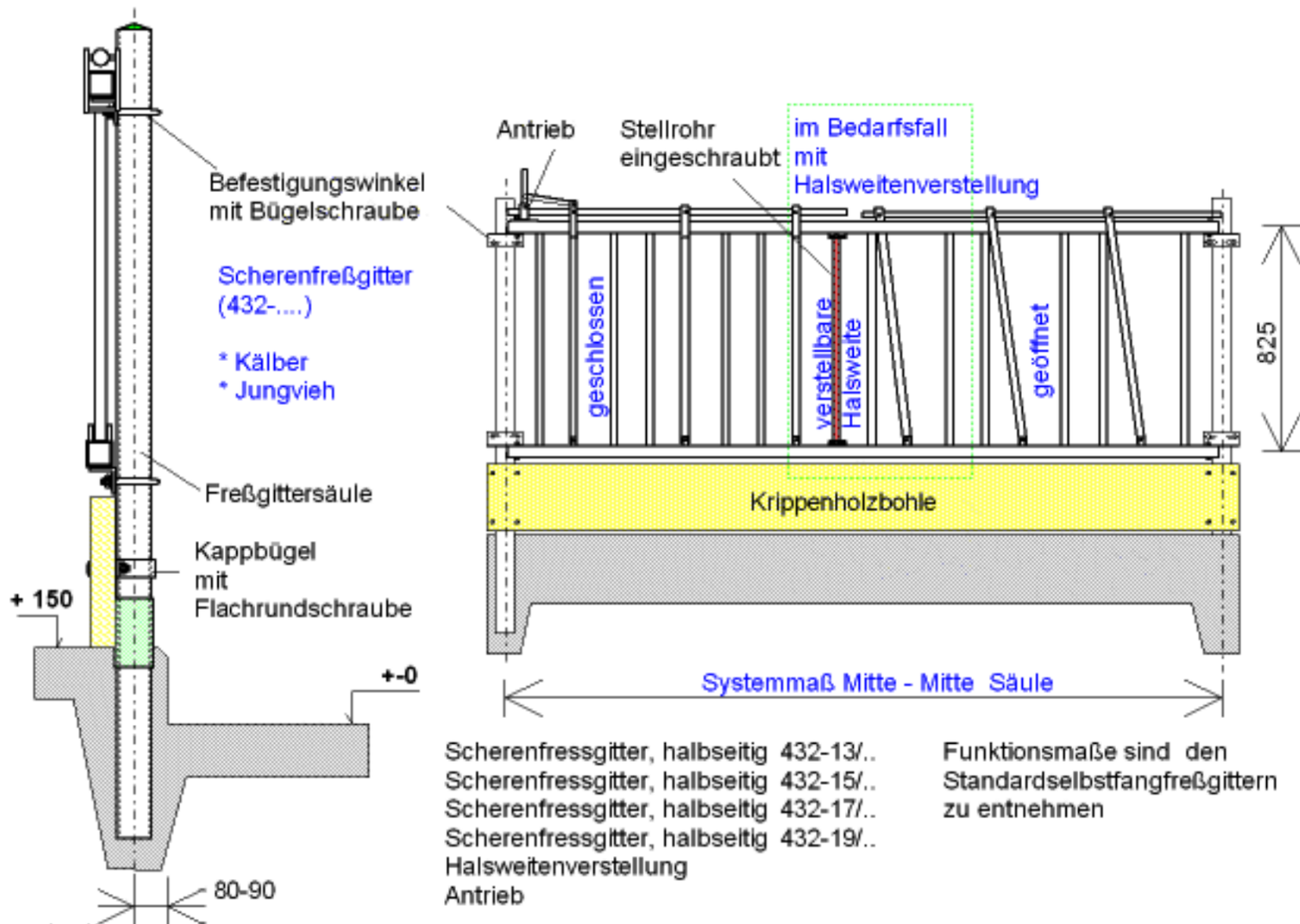


Diagonalfressgitter (DFG) 420-.... für Kälber; Jungrinder; Milchvieh; Mutterkuhhaltung und Mastrinder

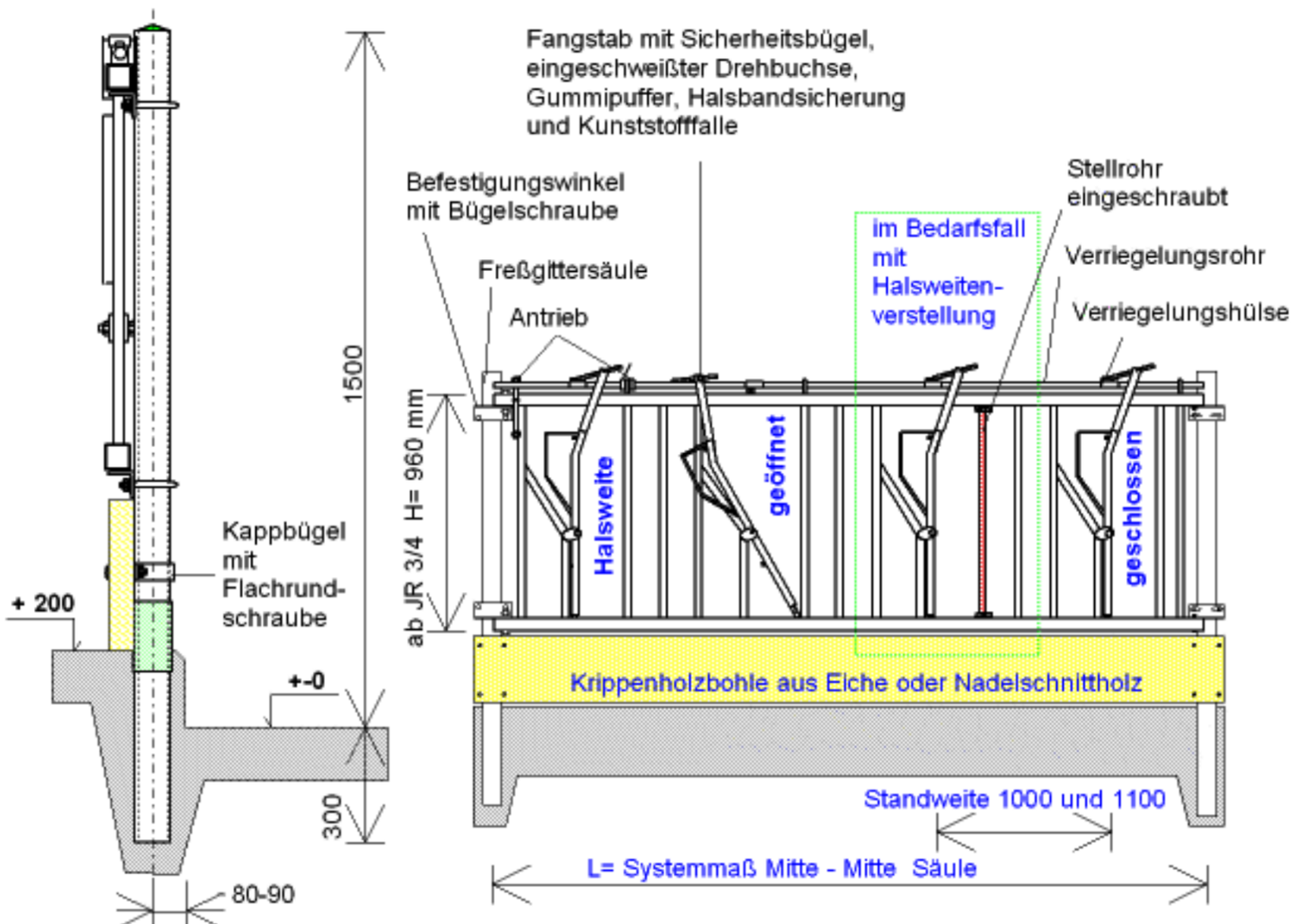




Scherenfressgitter (Sch FG) 432-.... für Kälber und Jungvieh

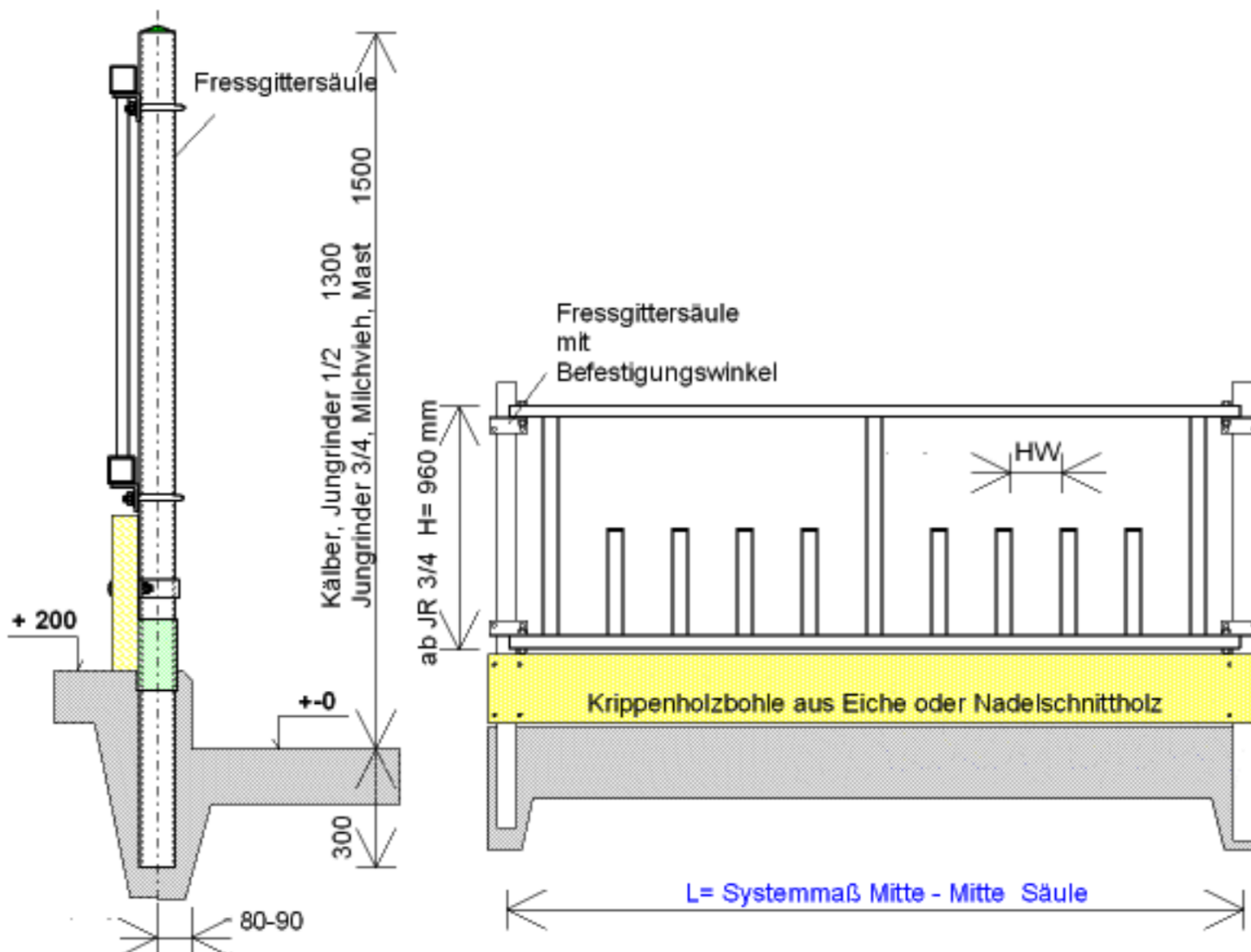


Standard-Selbstfangfressgitter (ST SFG) 440-.... für Kälber; Jungrinder; Milchvieh Mastrinder; Mutterkuhhaltung und Zuchtbullen

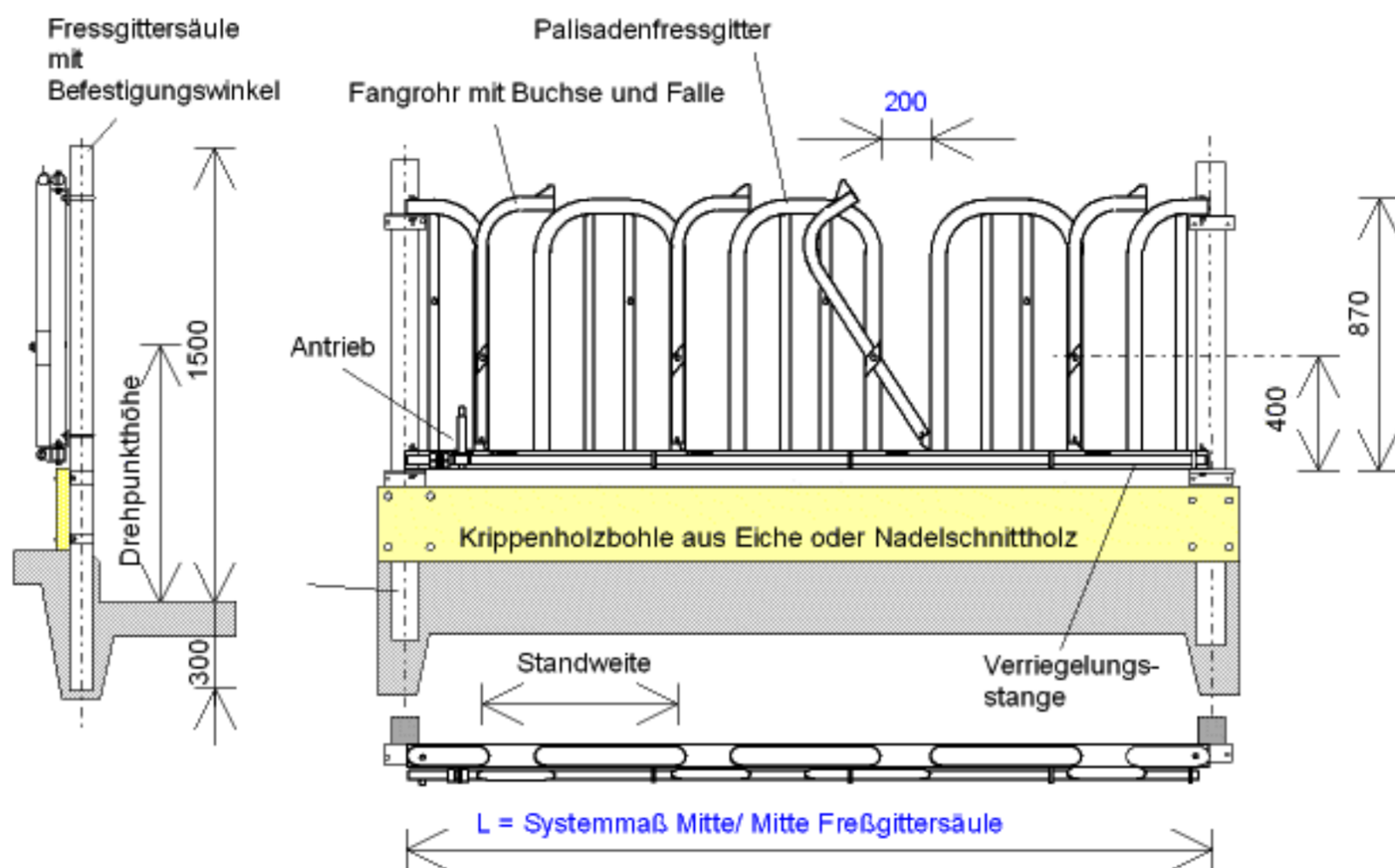




Kammfressgitter (KFG) 460-.... für Kälber; Jungrinder; Milchvieh; Mastrinder und Mutterkuhhaltung

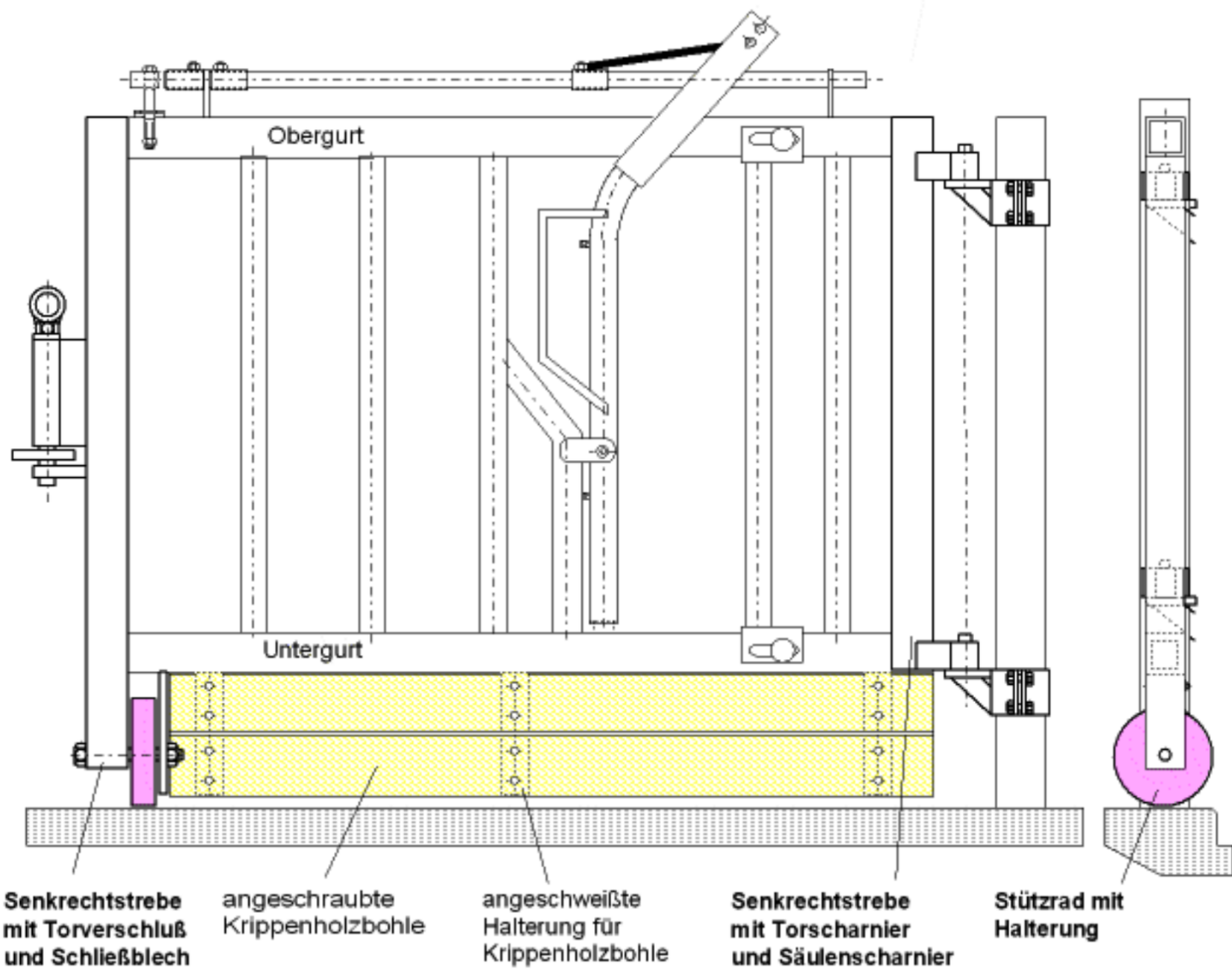


Palisadenselbstfangfressgitter (PSFG) 470-.... für Jungrinder und Milchvieh





Extras für alle Fressgittertypen



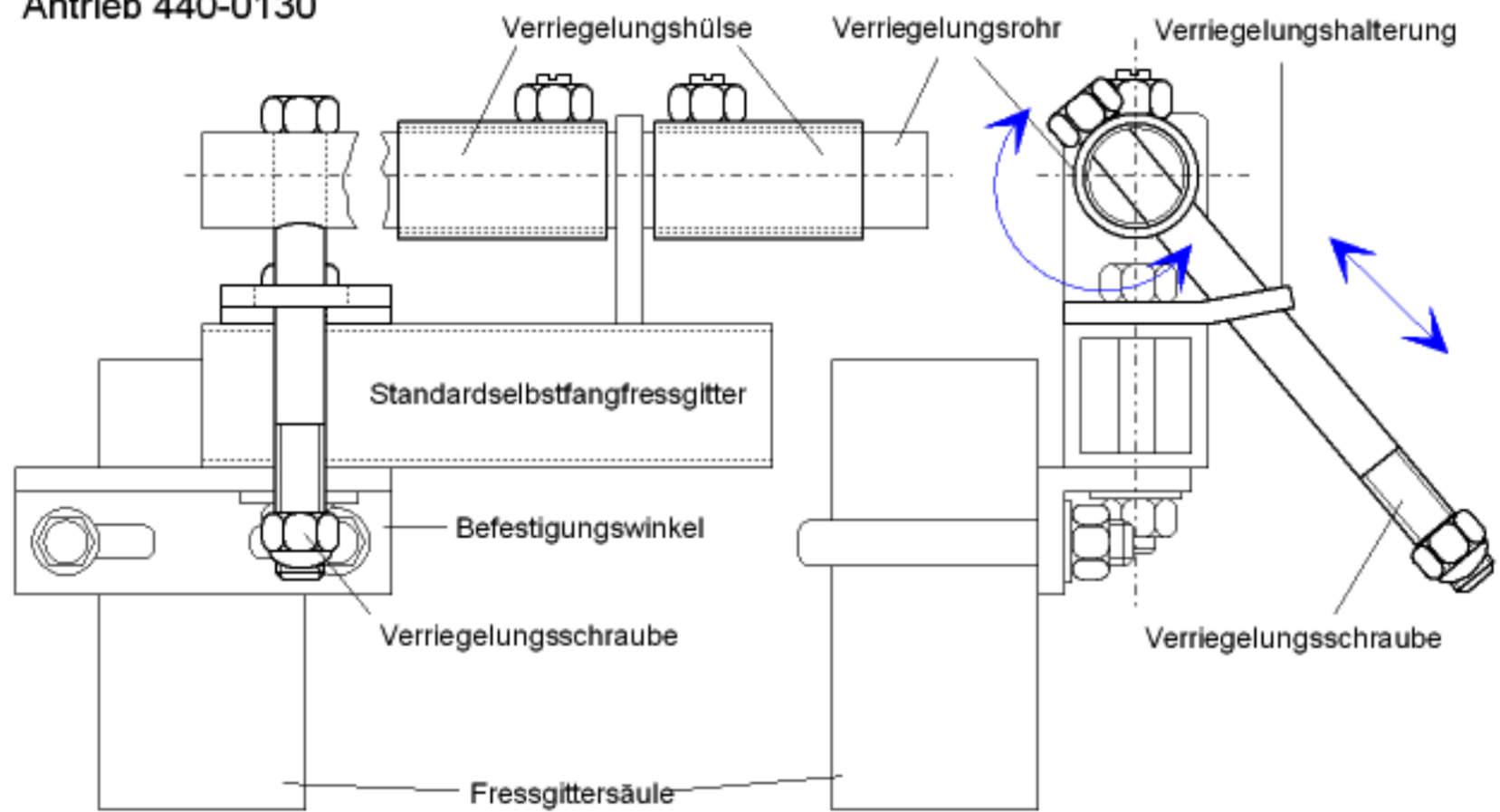
Fressgitter als Tor

- Senkrechtstrebe mit Torverschluß und Schließblech
- Senkrechtstrebe mit Torscharnier und Säulenscharnier
- Stützrad mit Halterung

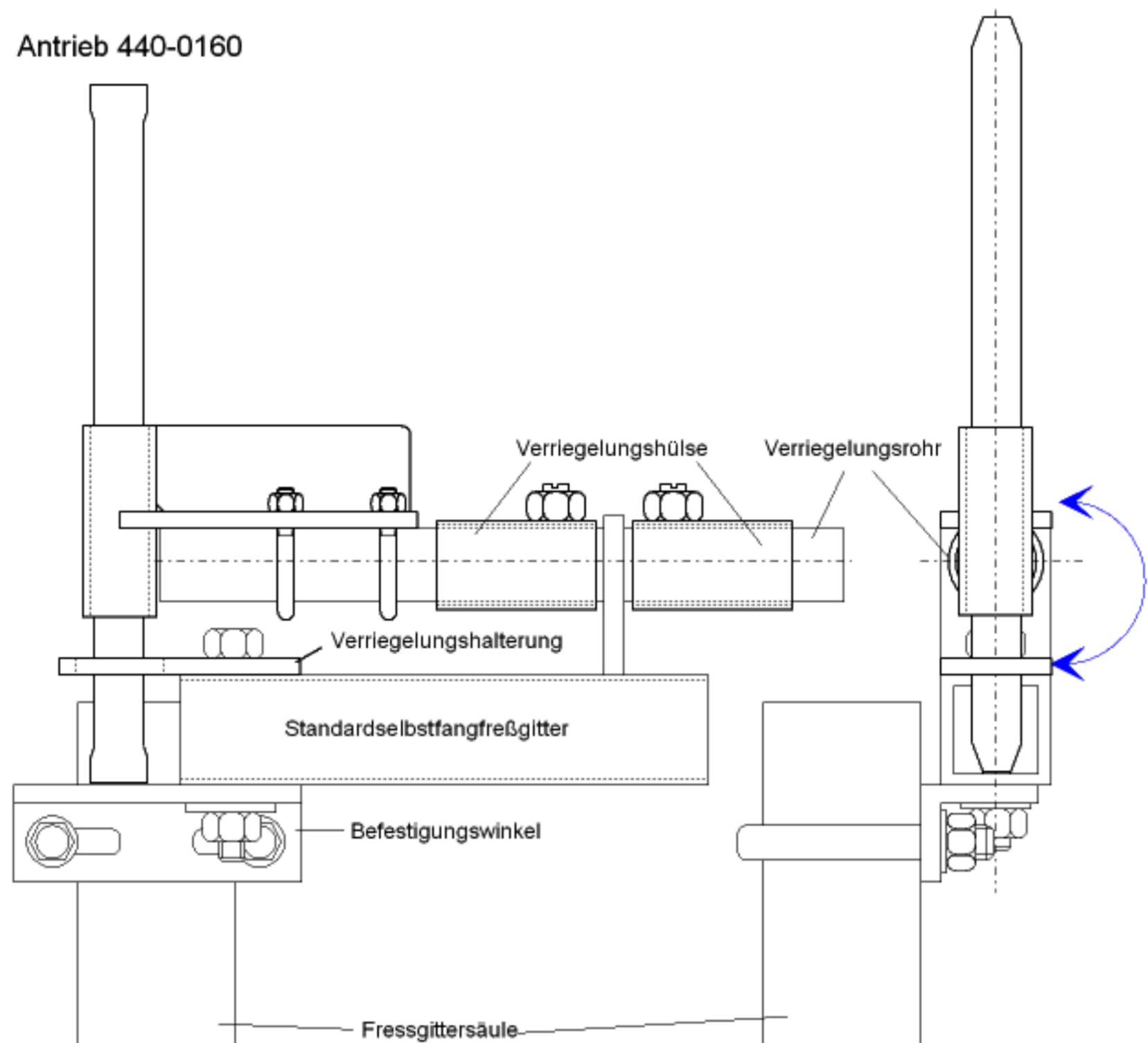


Zubehör für Standard- und Sicherheits- Selbstfangfressgitter

Antrieb 440-0130

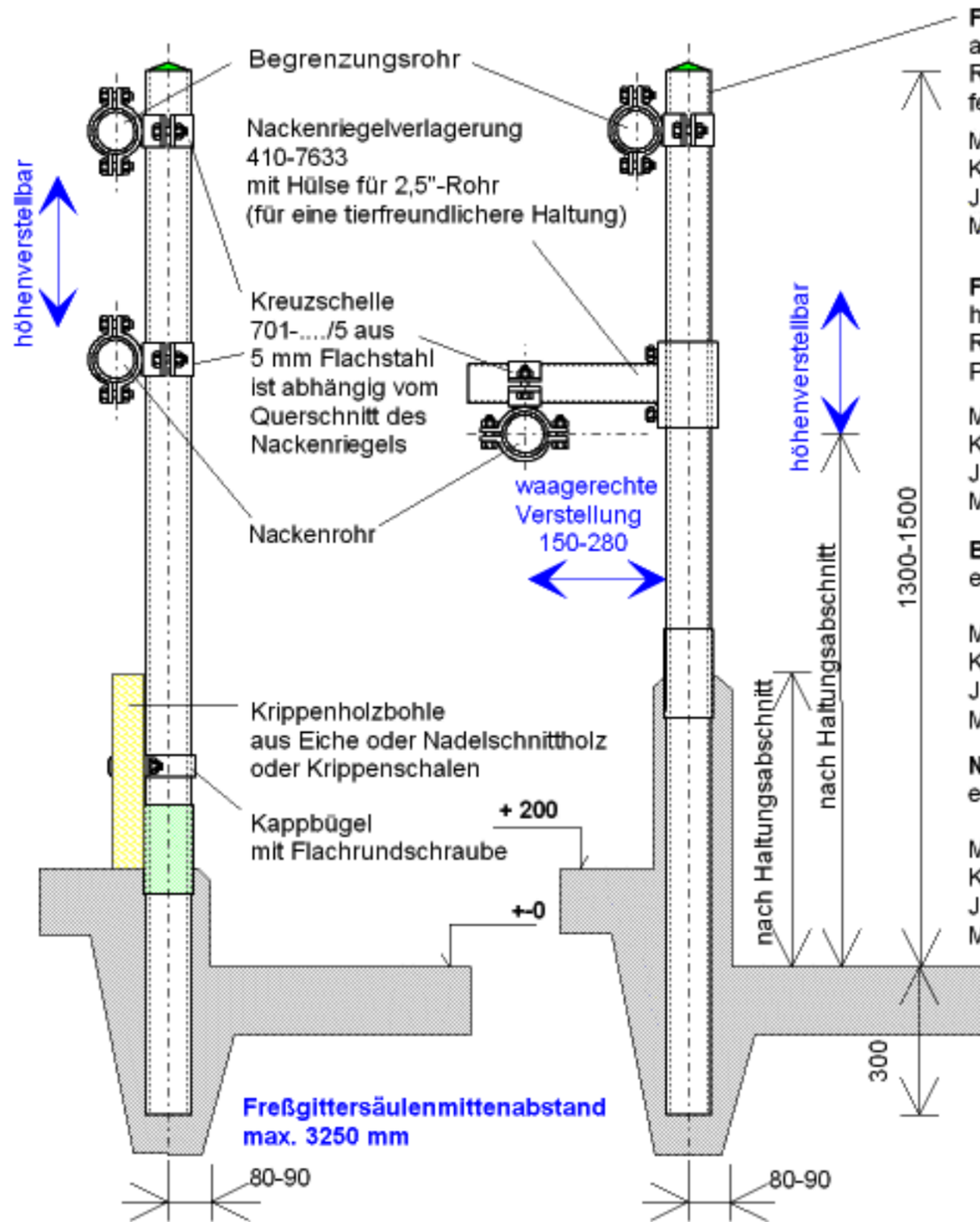


Antrieb 440-0160





Nackenriegel (NR) für Kälber, Jungrinder und Mastrinder 410-....



Fressgittersäule mit angeschweißter Rostschutzhülse und feuerverzinkt nach DIN

Material:
 Kälber 2" 113-6000/1
 Jungrinder 2,5" 115-7600/1
 Mastrinder 2,5" 115-7600/1

Fressgittersäule aus handelsüblich verzinktem Rohr mit PVC-Hülse und PVC-Deckel

Material:
 Kälber 2" 112-6000/11
 Jungrinder 2,5" 115-7600/11
 Mastrinder 2,5" 115-7600/11

Begrenzungsrohr mit entsprechendem Rohrverbinder

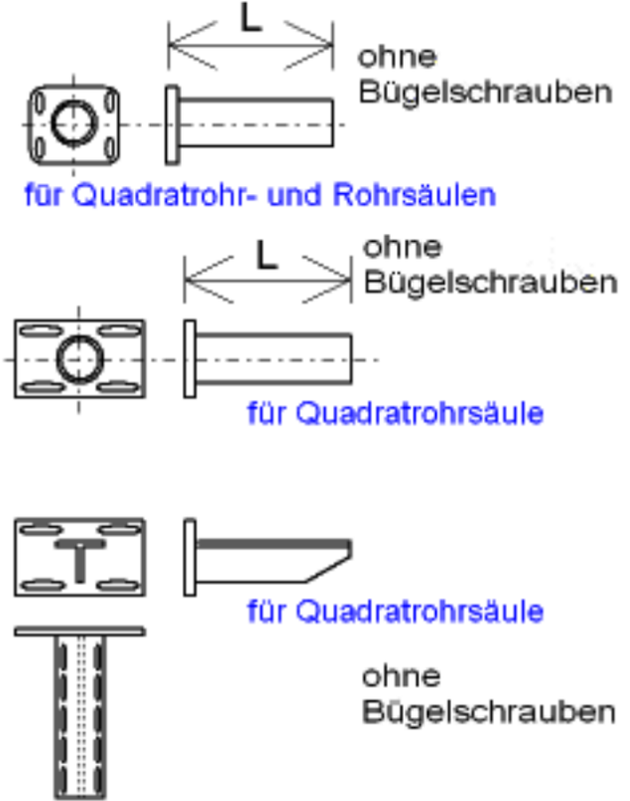
Material:
 Kälber 1,25" 554-0000
 Jungrinder 1,5" 564-0000
 Mastrinder 2" 584-0000

Nackenrohr mit entsprechendem Rohrverbinder

Material:
 Kälber 1,5" 564-0000
 Jungrinder 2" 584-0000
 Mastrinder 2,5" 576-0000

Nackenriegelhalterungen befestigt an Fressgittersäulen für alle Haltungsgruppen

Benennung	Art.-Nr.:	L	Bemerkung
NRV	410-0626	260	K 60, R 1,5", R2"
NRV	410-0633	330	K 60, R 1,5", R2"
NRV	410-0826	260	K 80, K100
NRV	410-0833	330	K 80, K100
NRV/T	410-0826/T		K 80, K100, R 2,5"
NRV/T	410-0833/T		K 80, K100, R 2,5"

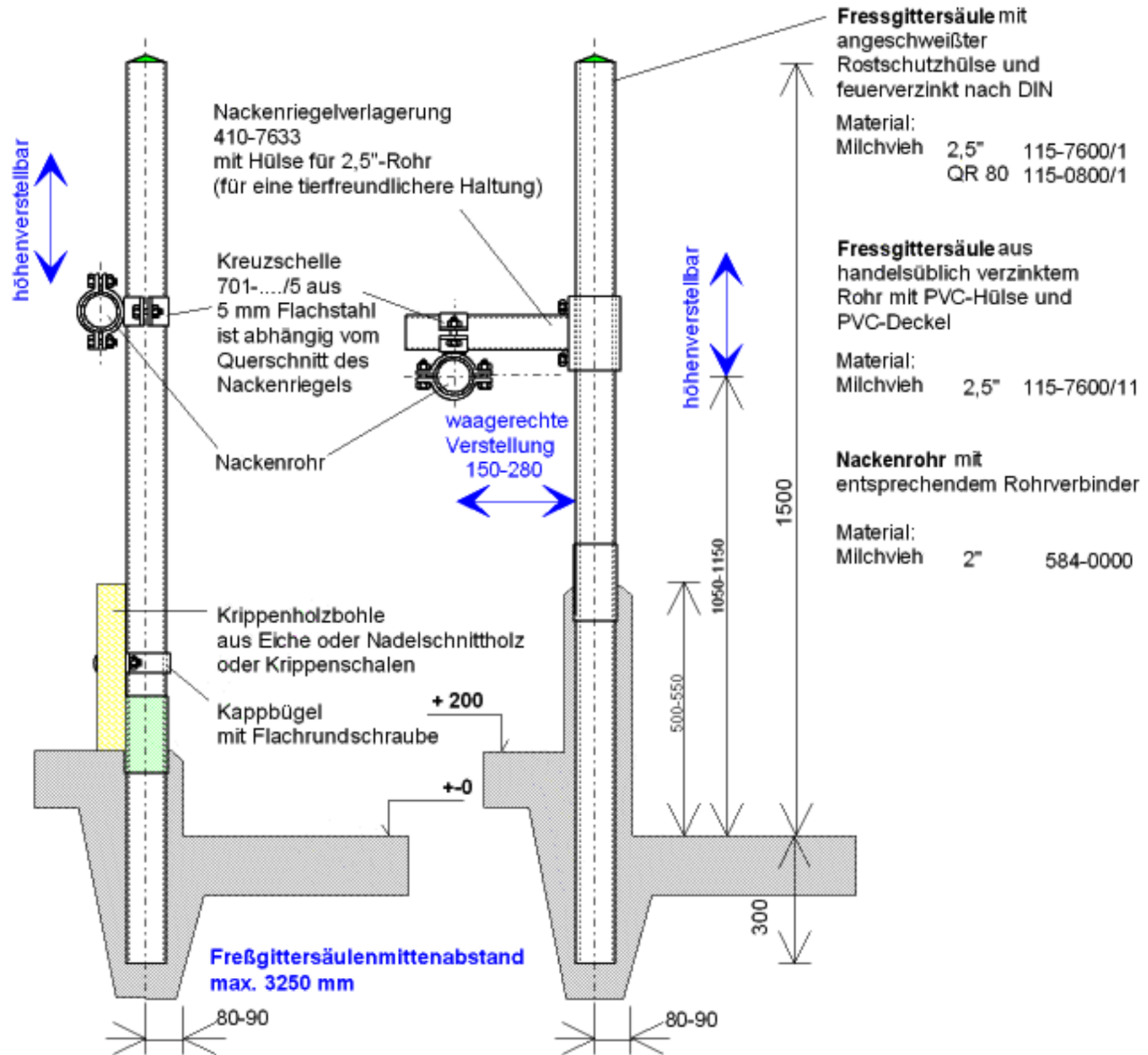


Beispiel

versetzbarer Nackenriegel bei Buchtentrennungen
 unterschiedliche Nackenriegelhöheneinstellung möglich

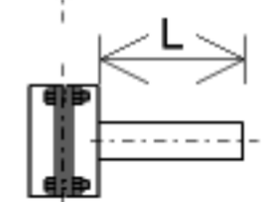
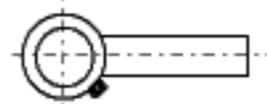
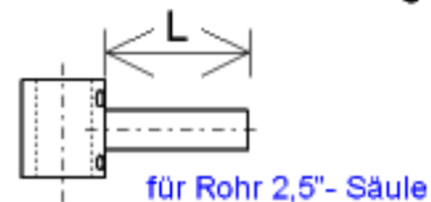


Nackenriegel (NR) für Milchvieh 410-....



Nackenriegelhalterungen befestigt an Fressgittersäulen für alle Haltungsgruppen

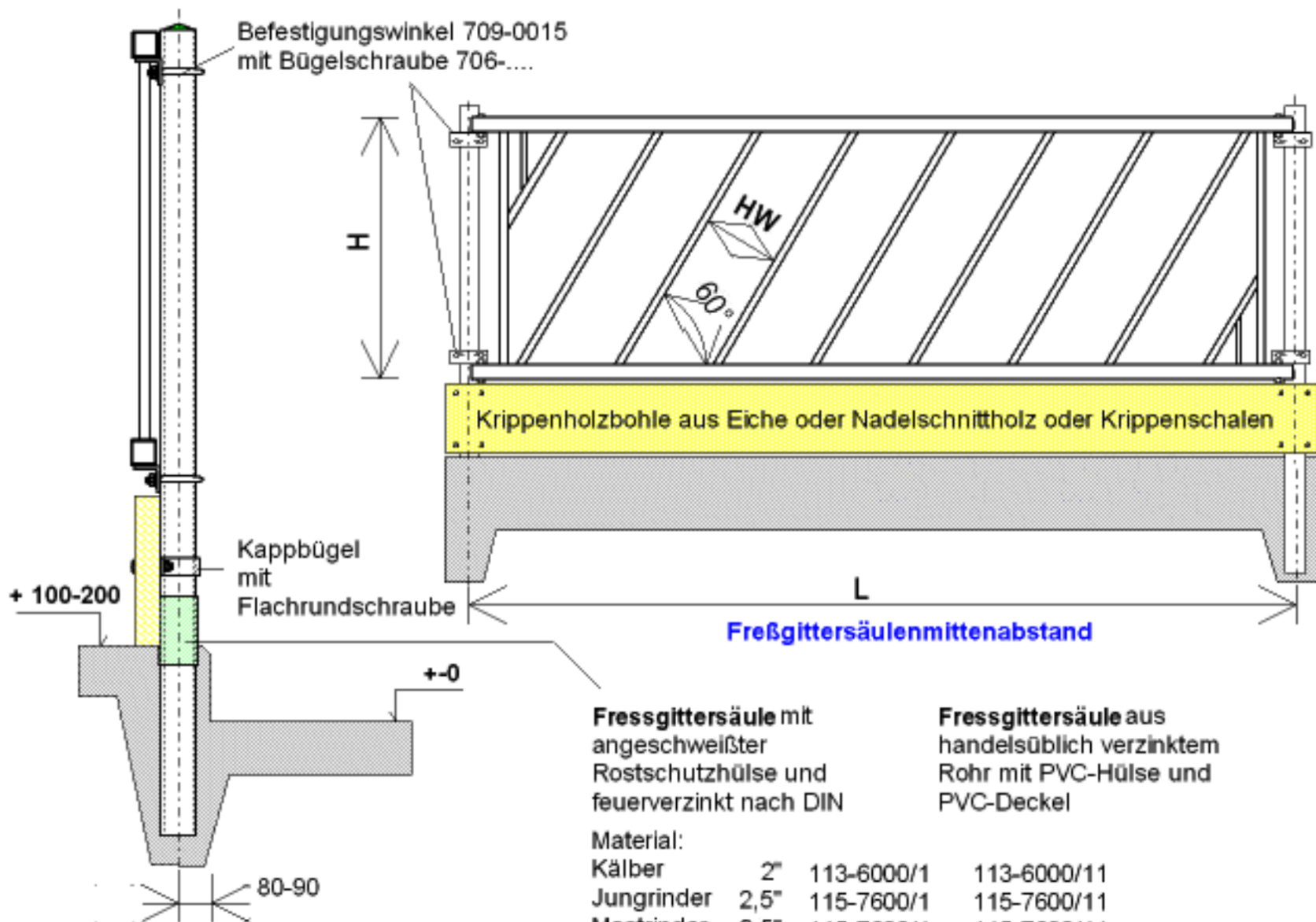
Benennung	Art.-Nr.:	L	Bemerkung
NRV	410-7626	260	R 2,5"
NRV	410-7633	330	R 2,5"
NRV	410-7626/01	260	R 2,5"
NRV	410-7633/01	330	R 2,5"
NVR	410-9026/01	260	R 3"
NVR	410-9033/01	330	R 3"



für Rohr 2,5" und 3" Säule



Diagonalfressgitter (DFG) 420-.... für Kälber; Jungrinder; Milchvieh; Mutterkuhhaltung und Mastrinder



Freßgittersäule mit angeschweißter Rostschutzhülse und feuerverzinkt nach DIN

Freßgittersäule aus handelsüblich verzinktem Rohr mit PVC-Hülse und PVC-Deckel

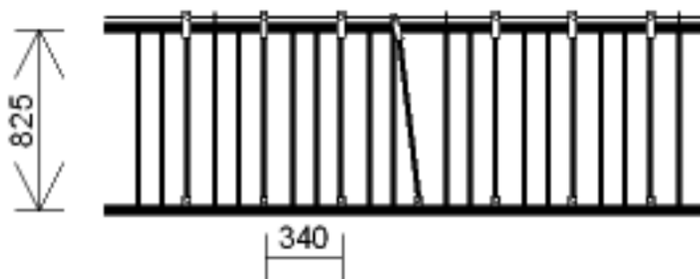
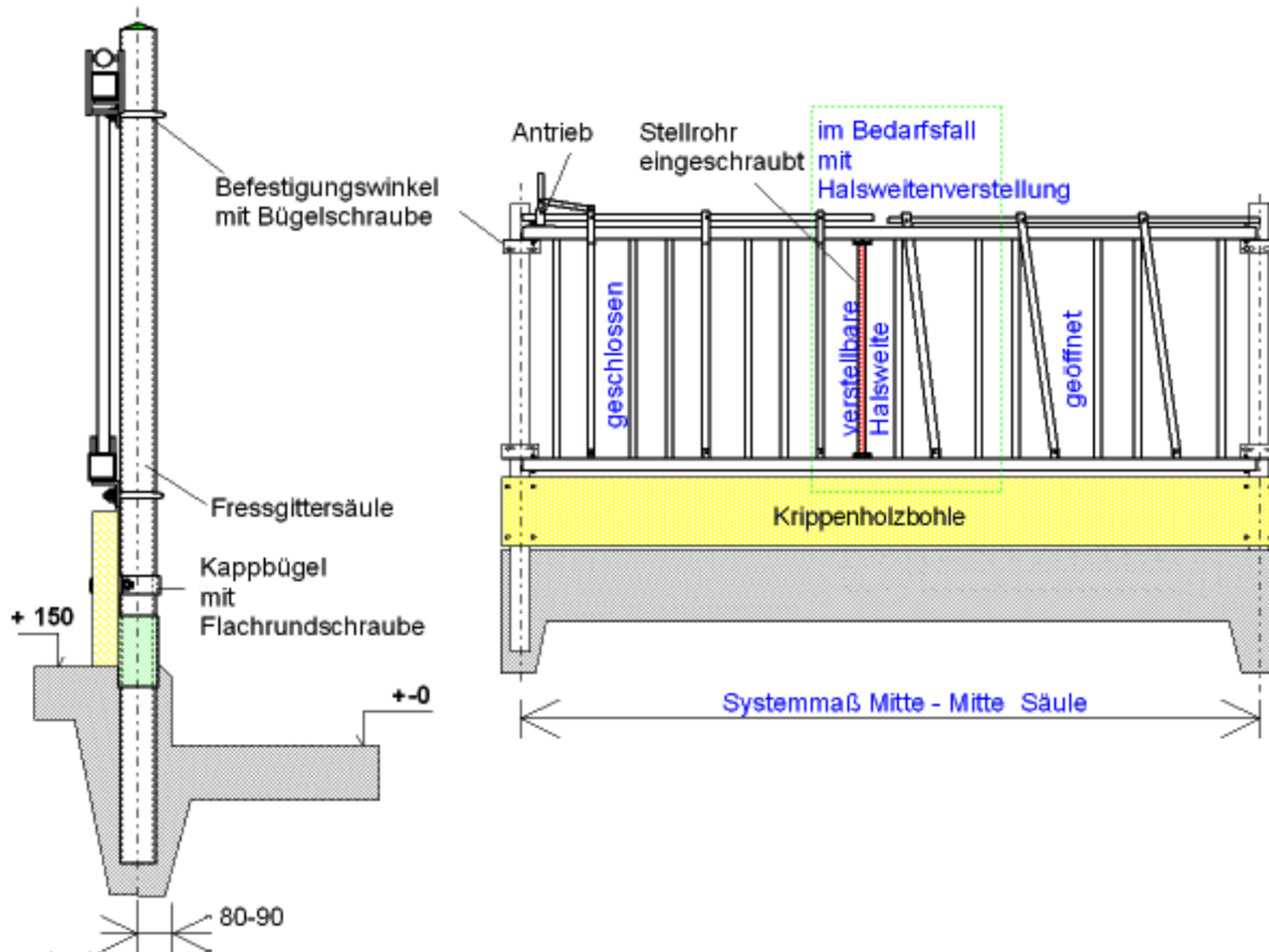
Material:

Kälber	2"	113-6000/1	113-6000/11
Jungrinder	2,5"	115-7600/1	115-7600/11
Mastrinder	2,5"	115-7600/1	115-7600/11
Milchvieh	2,5"	115-7600/1	115-7600/11

	H (mm)	HW (mm)	L (cm) max.
Kälber bis 6 Monate (K2, K3) DFG 420-20-... (QR 45x1" oder R 1,5"x1") Diagonalfressgitter 420-20- L	860	200	400
Jungrinder 5 bis 15 Monate (JR1, JR2, M1) DFG 420-25-... (QR 45x1" oder R 1,5"x1") Diagonalfressgitter 420-25- L	860	250	400
Jungrinder 14 bis 22 Monate (JR3, JR4) DFG 420-28-... (QR 45x1" oder R 1,5"x1") Diagonalfressgitter 420-28- L	960	280	400
Milchvieh DFG 420-31-... (QR 45x1" oder R 1,5"x1") Diagonalfressgitter 420-31- L	960	310	400
Mast DFG 420-35-... (QR 60x1 1/4" oder R 2"x1 1/4") Diagonalfressgitter 420-35- L	960	350	400

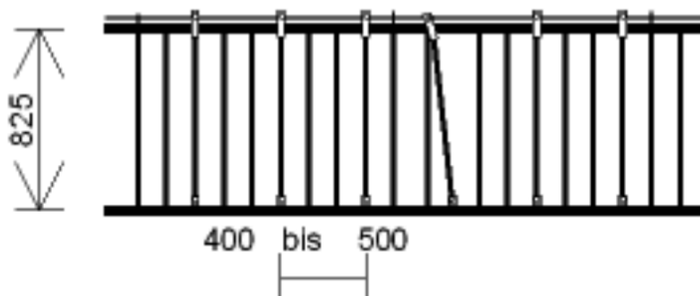


Scherenfressgitter (Sch FG) 432-.... für Kälber und Jungvieh



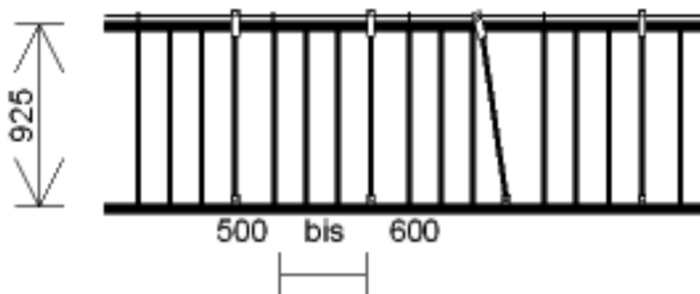
Standweite ca. **35** cm / Bauhöhe 86 cm / HW 13 cm
K2/3 ; 1 bis 6 Monate (R 1 1/2" x 1")

432 - 13 - L= max. 428 - 12
Sch FG Halsweite Systemmaß (M-M-S) Tierplätze



Standweite ca **45** cm / Bauhöhe 86 cm / HW 15 cm
JR1/2 ; 5 bis 15 Monate (R 1 1/2" x 1")

432 - 15 - L= max.420 - 8
Sch FG Halsweite Systemmaß (M-M-S) Tierplätze

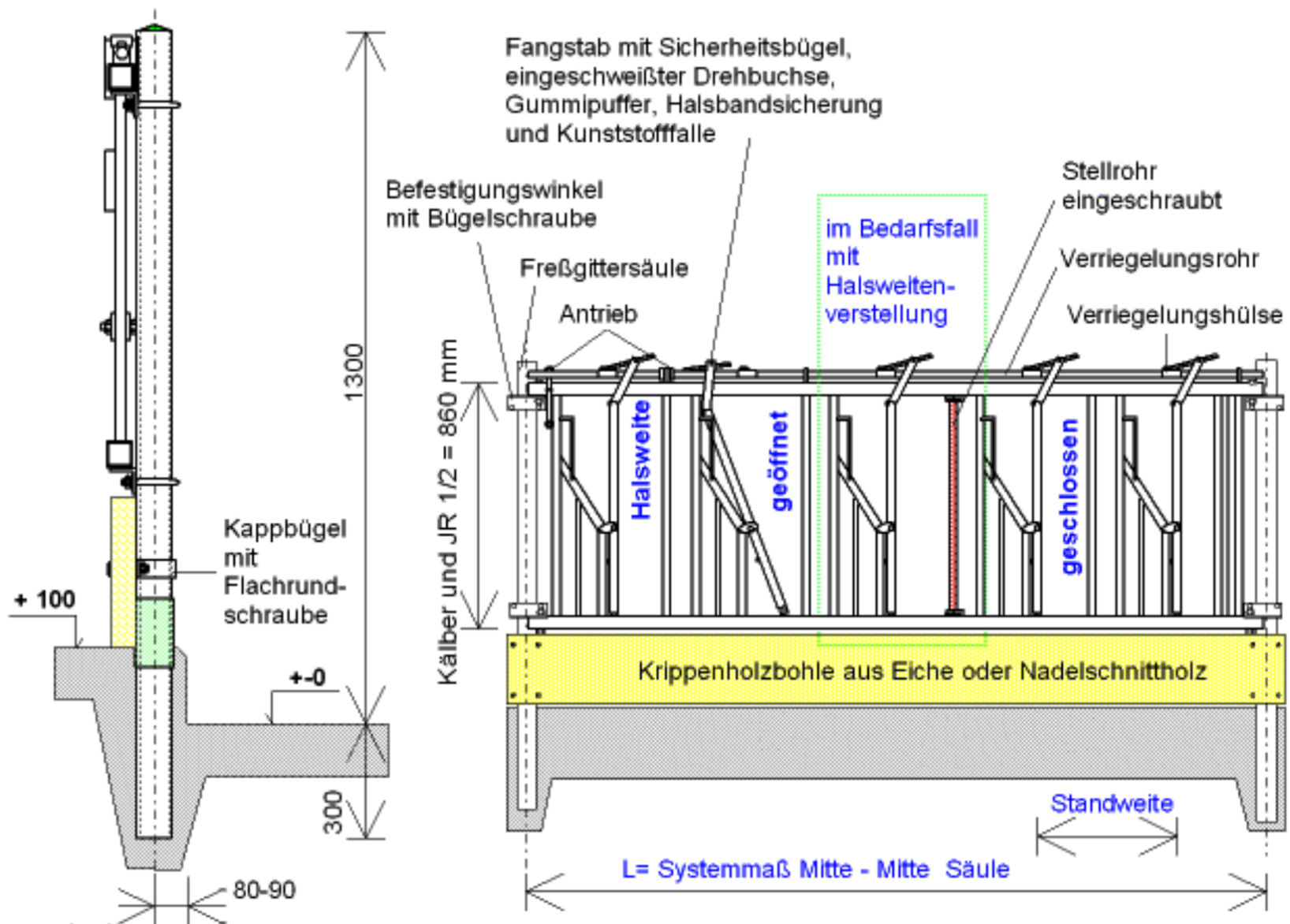


Standweite ca **55** cm / Bauhöhe 96 cm / HW 17 cm
Jungrinder 3/4 ; 14 bis 22 Monate (R 1 1/2"x1")

432 - 17 - L= max.440 - 7
Sch FG Halsweite Systemmaß (M-M-S) Tierplätze

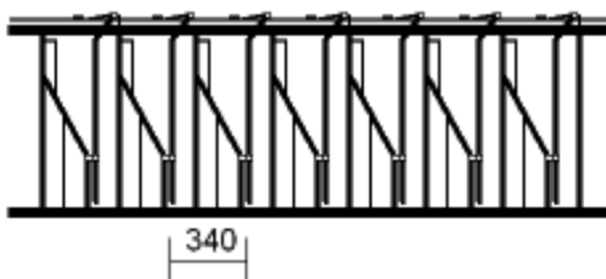


Standard-Selbst-Fang-Fressgitter (ST SFG) für Kälber und Jungrinder 440 - 13/15-....



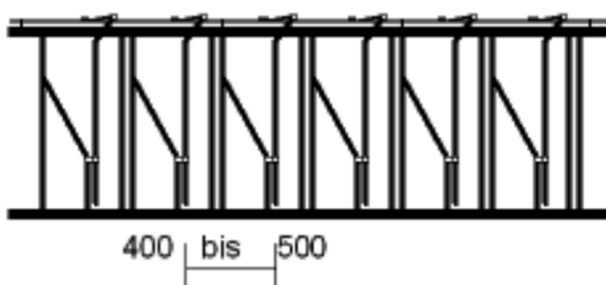
Standweite ca. 35 cm / Bauhöhe 86 cm / HW 13 cm
K2/3 ; 1 bis 6 Monate (QR 45x1")

440 - 13 - L= max. 428 - 12
ST-SFG Halsweite Systemmaß (M-M-S) Tierplätze



Standweite ca. 45 cm / Bauhöhe 86 cm / HW 15 cm
JR1/2 ; 5 bis 15 Monate (QR 45x1")

440 - 15 - L= max. 420 - 8
ST-SFG Halsweite Systemmaß (M-M-S) Tierplätze



Ersatzteile:

Verriegelungshülse



Falle aus Kunststoff 440-0904



Falle aus Stahl, verzinkt 440-0904



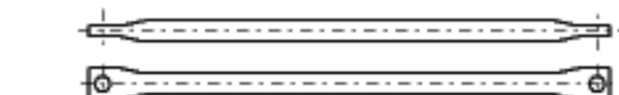
Gummipuffer



PVC-Stab für 1"



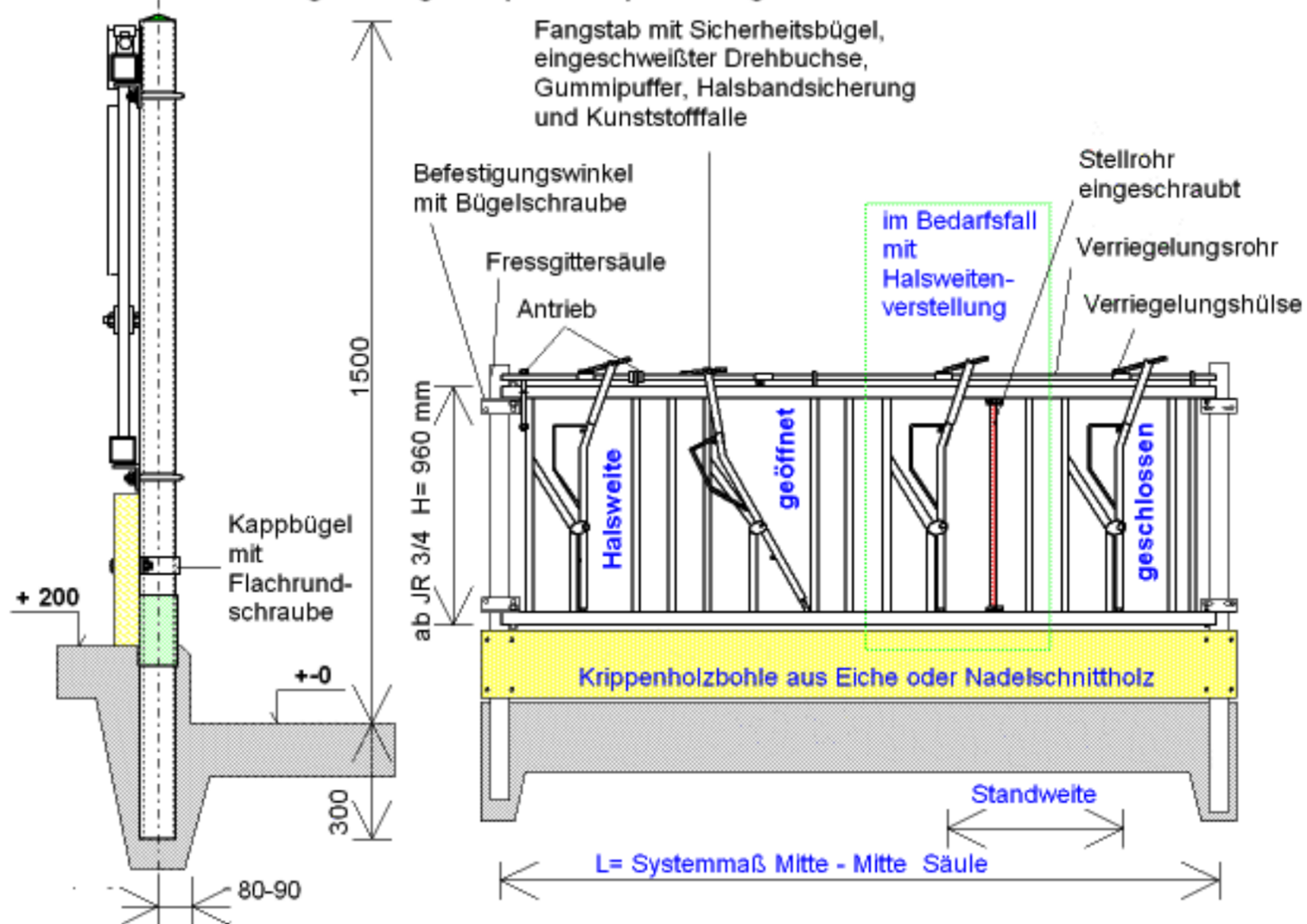
Fangarm mit eingeschweißter Hülse 440-0802



Stellrohr 440-0803

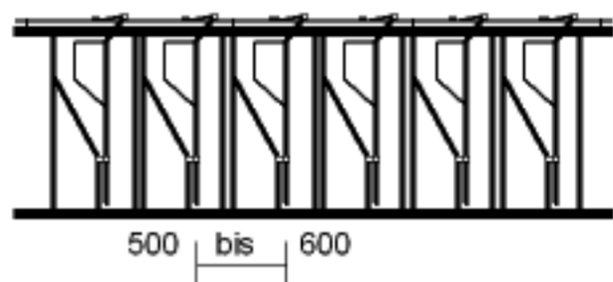


Standard-Selbst-Fang-Fressgitter (ST SFG) für Jungrinder und Milchvieh 440-17/19-...-



Standweite ca. 55 cm / Bauhöhe 96 cm / HW 17 cm
Jungrinder 3/4 ; 14 bis 22 Monate (QR 45x1")

440 - 17 - L= max.440 - 7
ST-SFG Halsweite Systemmaß (M-M-S) Tierplätze



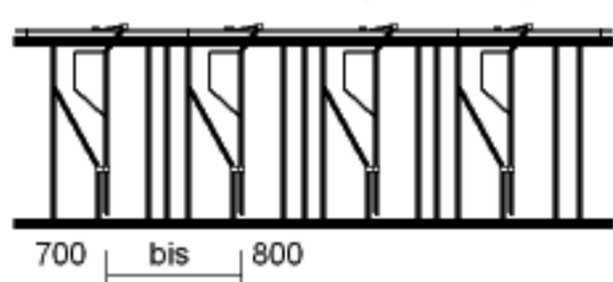
Standweite ca. 65 cm / Bauhöhe 96 cm / HW 19 cm
Jungrinder 4 ; Milchvieh (QR 45x1")

440 - 19 - L= max.420 - 6
ST-SFG Halsweite Systemmaß (M-M-S) Tierplätze



Standweite ca. 75 cm / Bauhöhe 96 cm / HW 19 cm
Milchvieh (QR 45x1")

440 - 19 - L= max. 420 - 4
ST-SFG Halsweite Systemmaß (M-M-S) Tierplätze



Ersatzteile:

Verriegelungshülse



Falle aus Kunststoff 440-0904



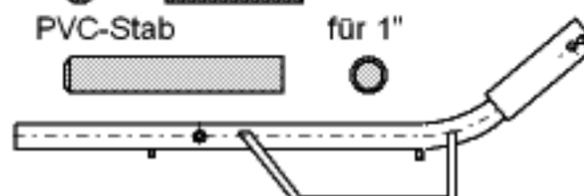
Falle aus Stahl, verzinkt 440-0904



Gummipuffer



PVC-Stab für 1"



Fangarm mit eingeschweißter Hülse und Sicherungsbügel 440-0902/B

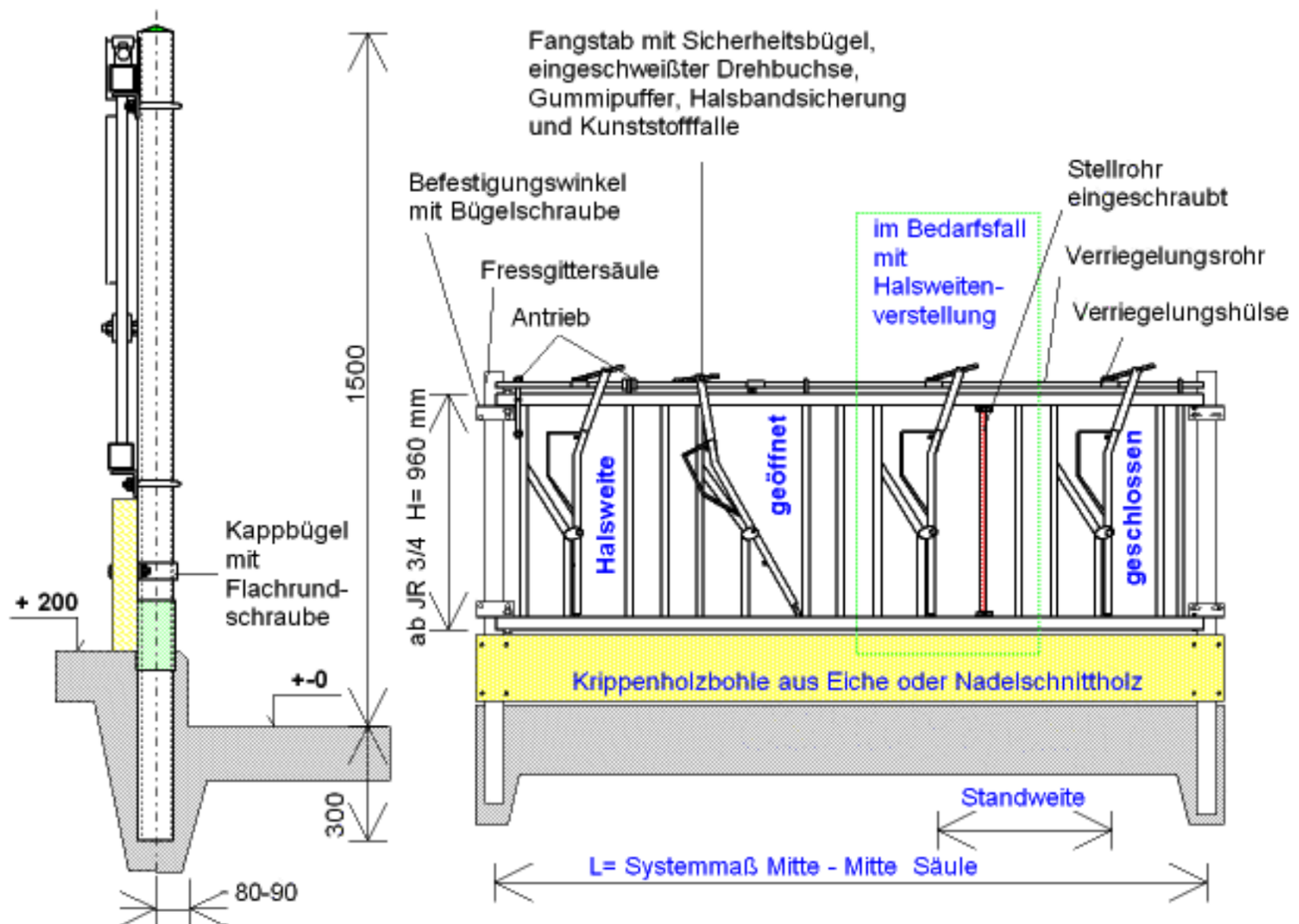


Stellrohr für 1" 440-0903



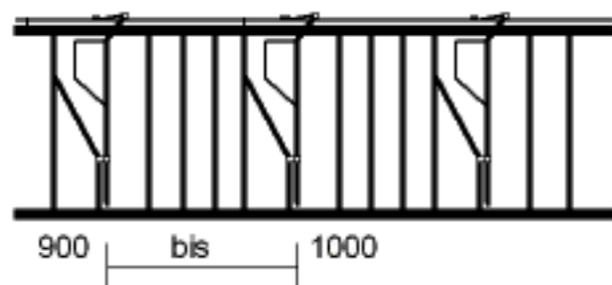


Standard-Selbst-Fang-Fressgitter (ST SFG) für Jungrinder und Milchvieh 440-20-...-



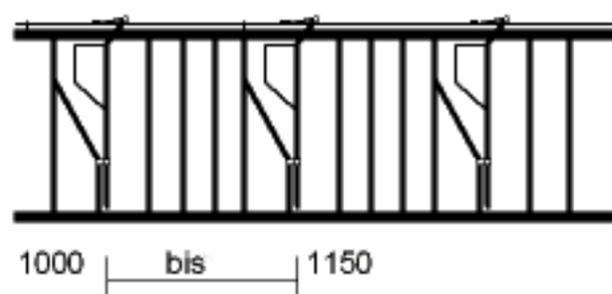
Standweite ca **100 cm** / Bauhöhe 96 cm / HW 20 cm
Milchvieh (QR 45x1")

440 - 20 - L = max. 300 - 3
ST-SFG Halsweite Systemmaß (M-M-S) Tierplätze



Standweite ca **110 cm** / Bauhöhe 96 cm / HW 20 cm
Milchvieh

440 - 20 - L = max. 330 - 3
ST-SFG Halsweite Systemmaß (M-M-S) Tierplätze

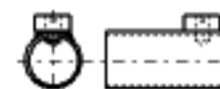


Diese Standard- Selbstfangfressgitter
sind auch mit Anbindevorrichtung lieferbar

siehe auch Seite A 402:
* Anbinderinge
* Gruppenabkettung
* Kettenschutz
* Tränkebeckenhalterung

Ersatzteile:

Verriegelungshülse



Falle aus Kunststoff 440-0904



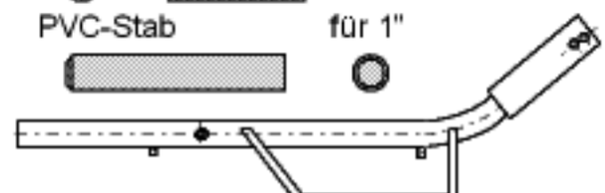
Falle aus Stahl, verzinkt 440-0904



Gummipuffer



PVC-Stab für 1"



Fangarm mit
eingeschweißter Hülse
und Sicherungsbügel 440-0902/B

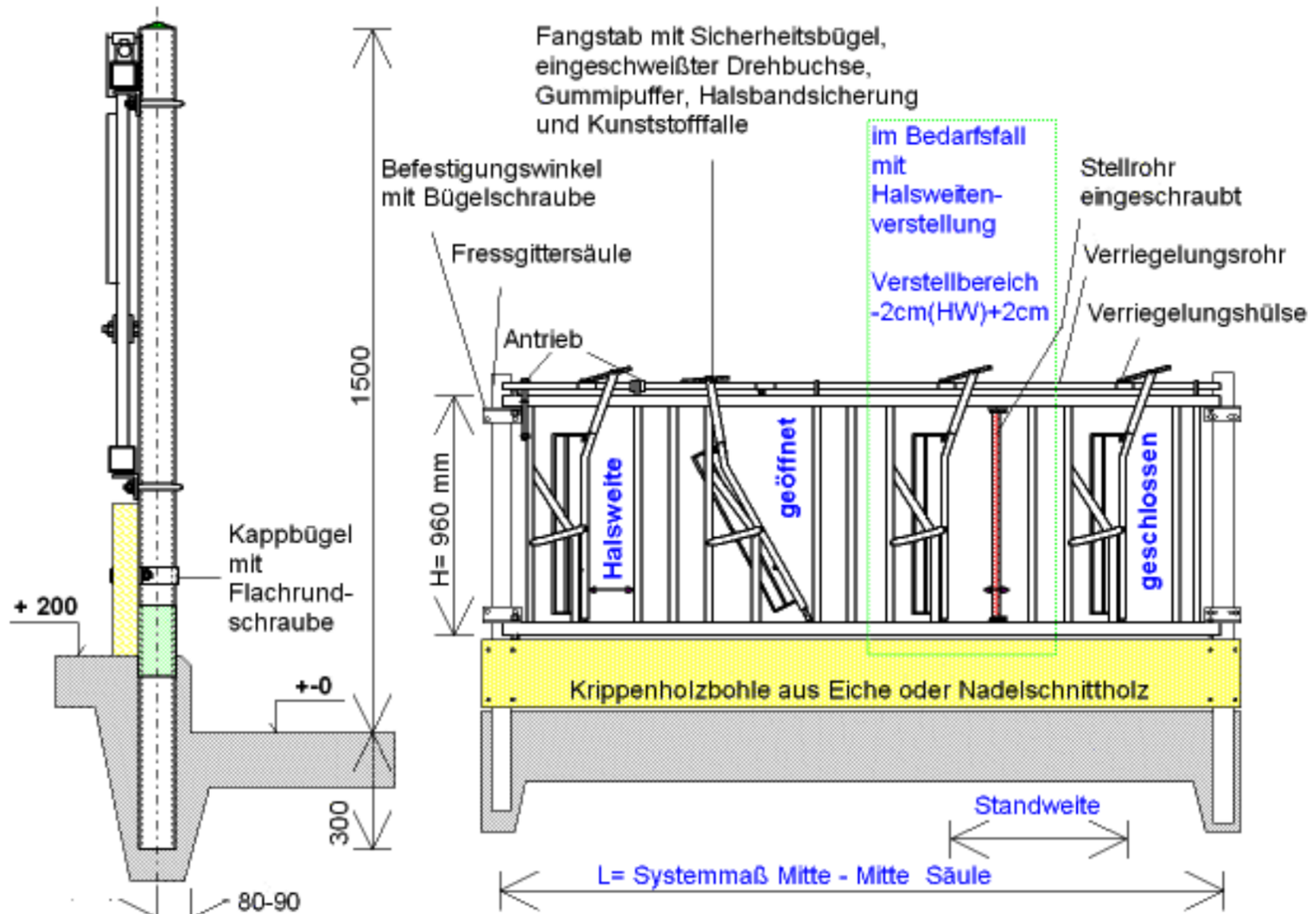


Stellrohr für 1" 440-0903





Standard-Selbst-Fang-Fressgitter (ST SFG) für Mastrinder; Mutterkuhhaltung 440-20/22-...-



Standweite ca **65** cm / Bauhöhe 96 cm / HW 20 cm
Mastrinder; Mutterkuhhaltung (QR 50 / R 2" x 1 1/4")

440 - 20 - L= max. 325 - max. 5
ST-SFG Halsweite Systemmaß (M-M-S) Tierplätze



Standweite ca **75** cm / Bauhöhe 96 cm / HW 22 cm
Mastrinder; Mutterkuhhaltung (QR 50 / R 2" x 1 1/4")

440 - 22 - L= max. 300 - max. 4
ST-SFG Halsweite Systemmaß (M-M-S) Tierplätze



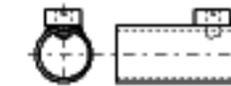
Standweite ca **100** cm / Bauhöhe 96 cm / HW 22 cm
Mastrinder; Mutterkuhhaltung (QR 50 / R 2" x 1 1/4")

440 - 22 - L= max. 300 - max. 3
ST-SFG Halsweite Systemmaß (M-M-S) Tierplätze



Ersatzteile:

Verriegelungshülse



Falle aus Kunststoff 440-0904



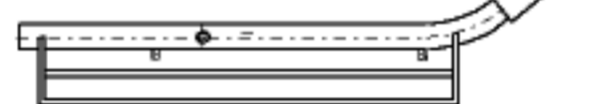
Falle aus Stahl, verzinkt 440-0904



Gummipuffer



PVC-Stab für 1"



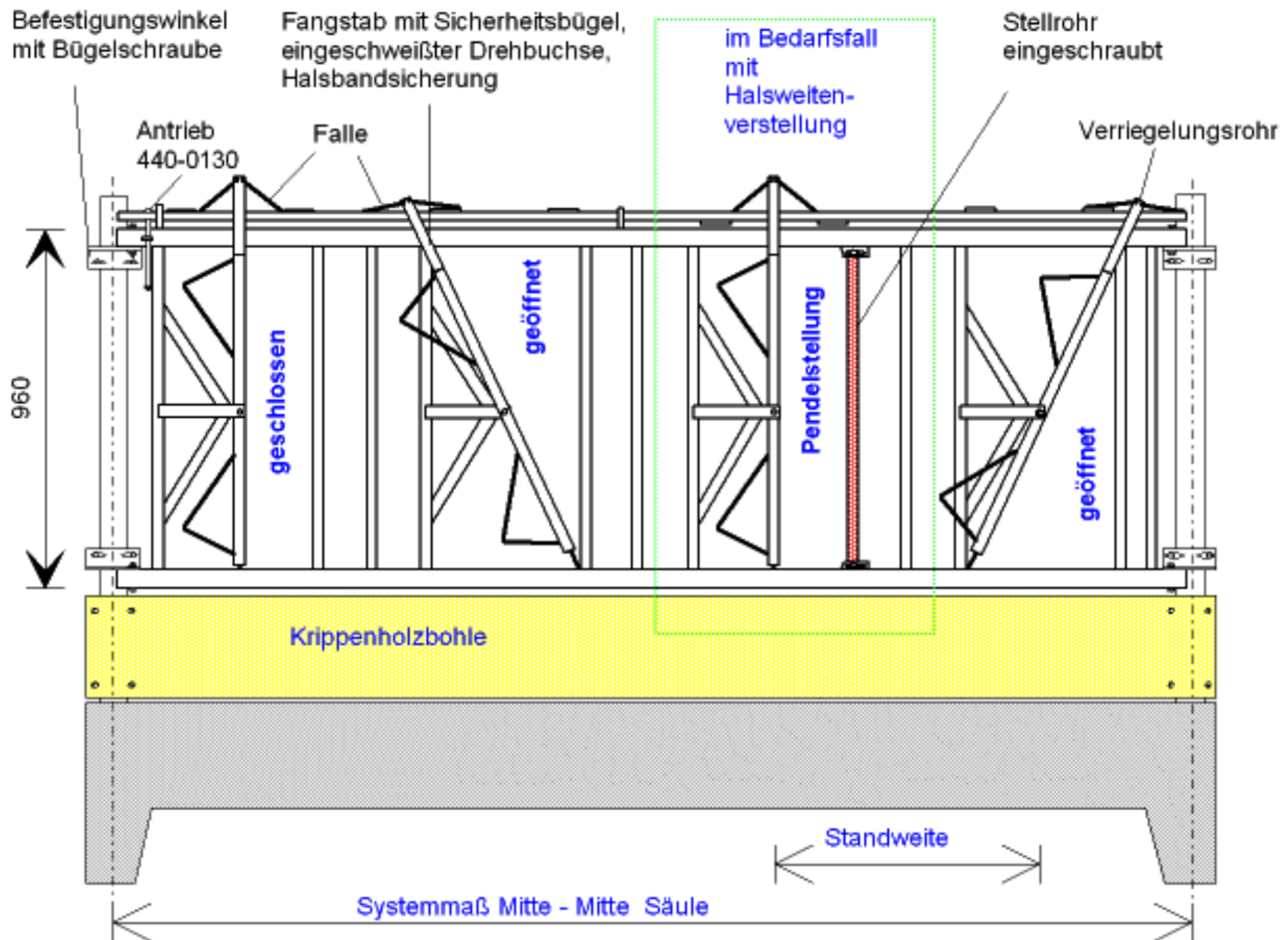
Fangarm mit eingeschweißter Hülse und Sicherungsbügel 440-0902/M



Stellrohr für 1 1/4" 440-0903/M



Standard- Sicherheits-Selbstfangressgitter (STS SFG) 441-19/22-...-. für Milchvieh und Mastrinder



Ersatzteile für (QR 45x1")

Falle aus Stahl, verzinkt 441-0904



Gummipuffer



PVC-Stab für 1"



Fangarm mit eingeschweißter Hülse und Sicherungsbügel 441-0902/B



Stellrohr aus 1" 440-0903

Ersatzteile für (R 2"x1 1/4")

Falle aus Stahl, verzinkt 441-0904



Gummipuffer



PVC-Stab für 1 1/4"



Fangarm mit eingeschweißter Hülse und Sicherungsbügel 441-0902/M



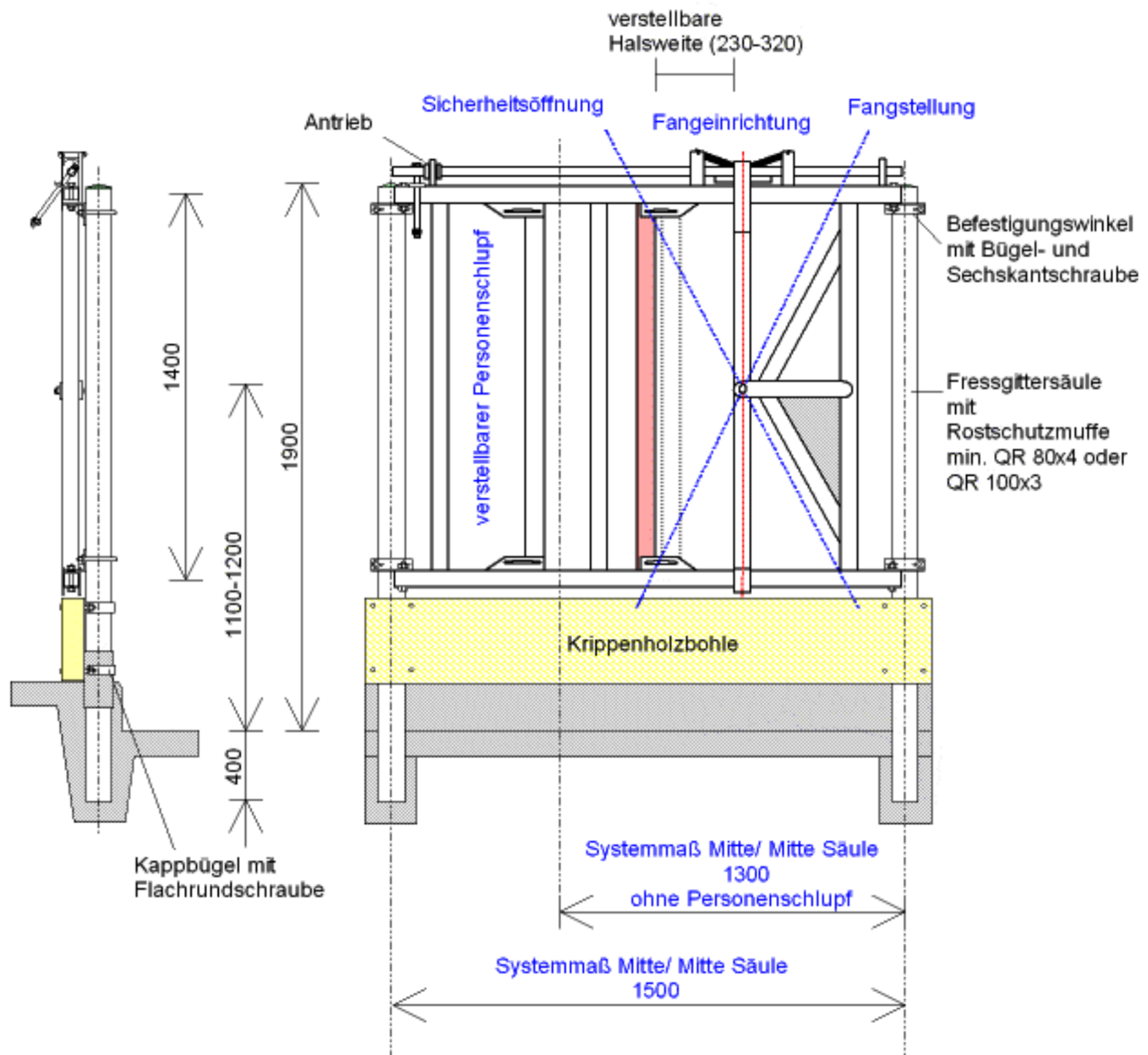
Stellrohr aus 1 1/4" 441-0903/M



Standard- Sicherheits-Selbstfangfressgitter (STS SFG) 451-23/32-130-1 für Zuchtbullen

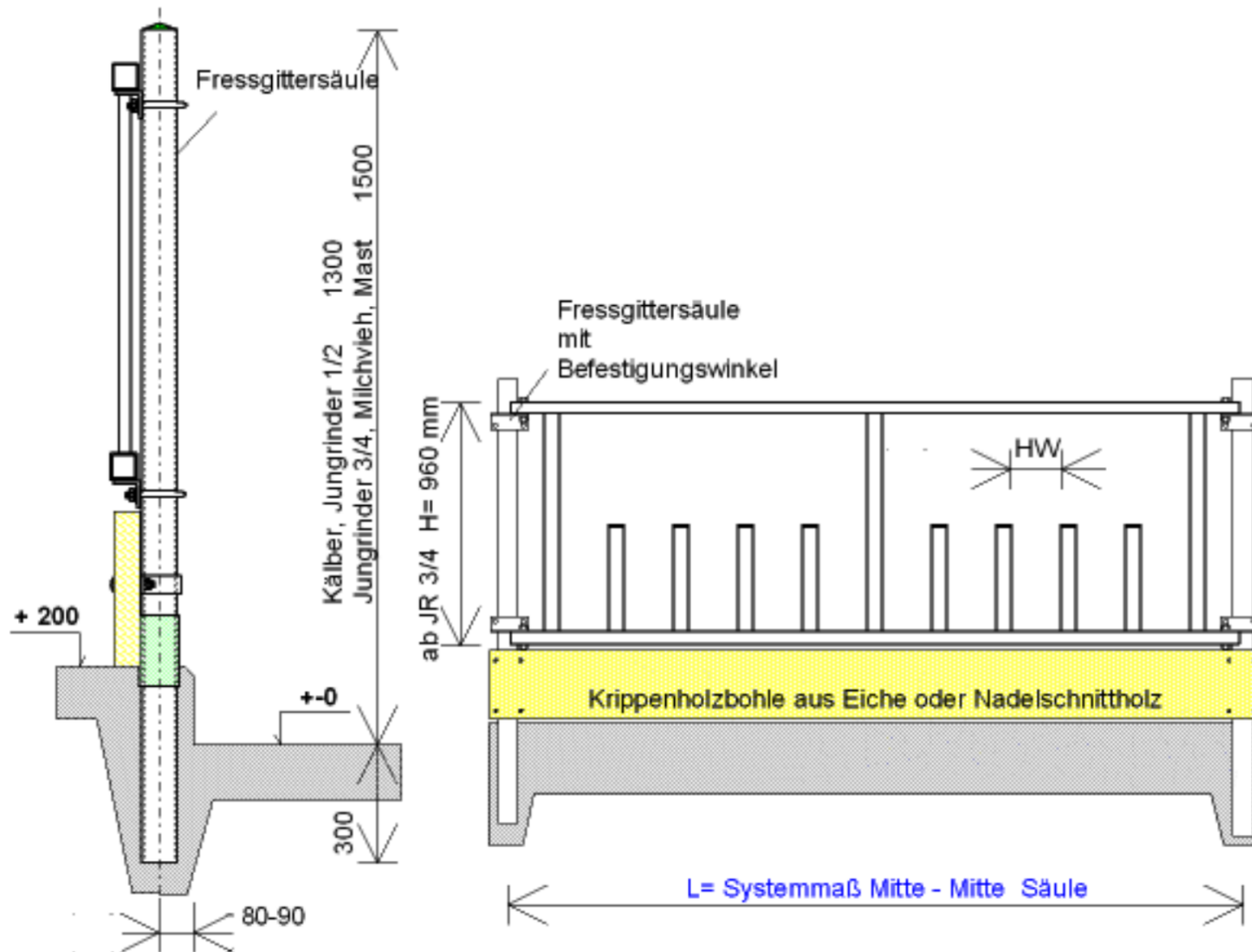
Standard- Sicherheits-Selbstfangfressgitter (STS SFG) 451-23/32-150-1 für Zuchtbullen

(QR 60x2")





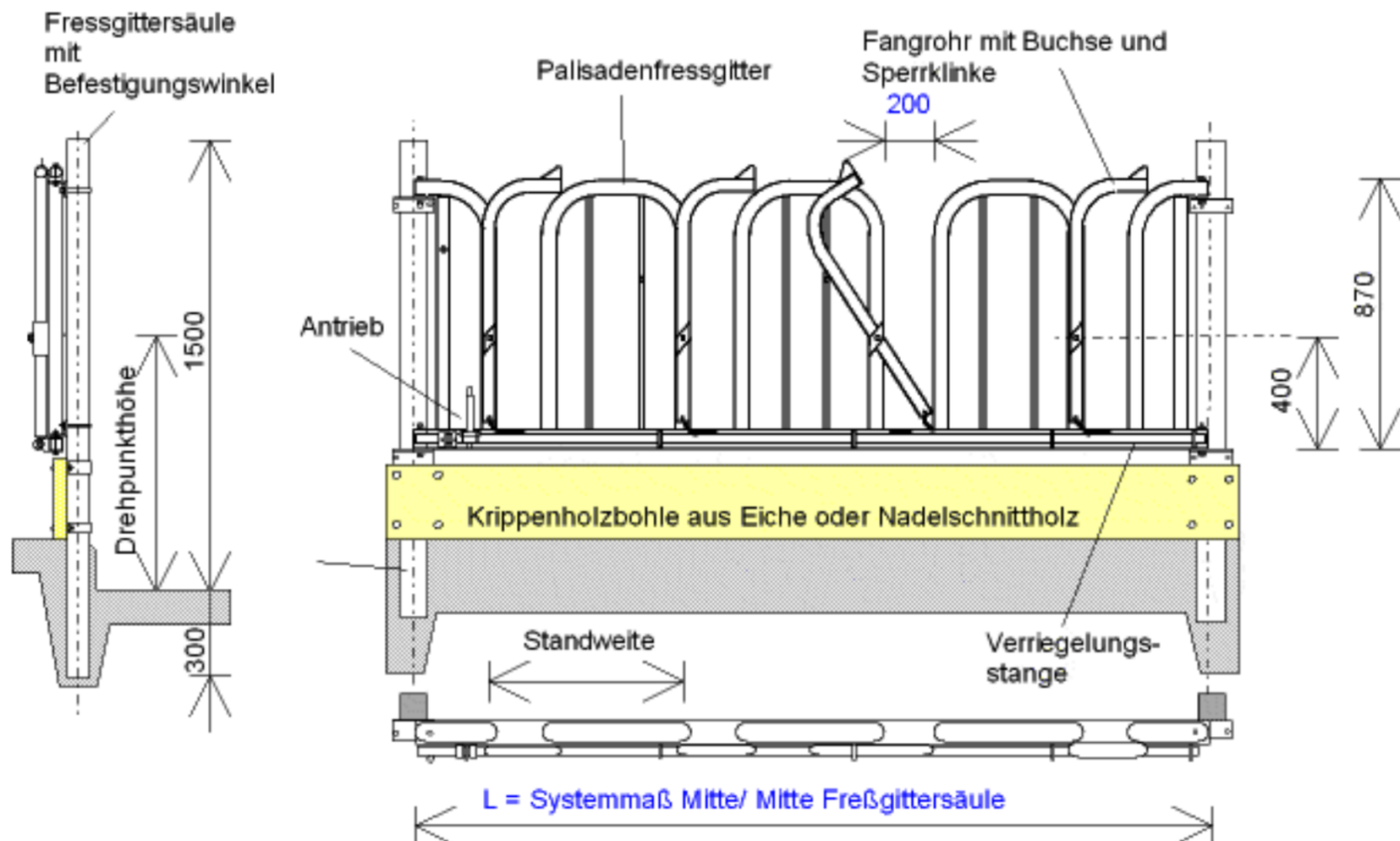
Kammfressgitter (KFG) 460-.... für Kälber; Jungrinder; Milchvieh; Mastrinder und Mutterkuhhaltung



		L (mm)	H (mm)	HW (mm)	
Kälber bis 6 Monate (K2, K3)					
Kammfressgitter	460-2212	2180	860	120	QR 50 x 1 1/2"
Kammfressgitter	460-3012	2980	860	120	QR 50 x 1 1/2"
Kammfressgitter	460-3212	3230	860	120	QR 50 x 1 1/2"
Jungrinder 5 bis 15 Monate (JR1, JR2, M1)					
Kammfressgitter	460-2218	2180	860	180	QR 50 x 1 1/2"
Kammfressgitter	460-3018	2980	860	180	QR 50 x 1 1/2"
Kammfressgitter	460-3218	3230	860	180	QR 50 x 1 1/2"
Jungrinder 14 bis 22 Monate (JR3, JR4)					
Kammfressgitter	460-2222	2180	960	220	QR 60 x 2"
Kammfressgitter	460-3022	2980	960	220	QR 60 x 2"
Kammfressgitter	460-3222	3230	960	220	QR 60 x 2"
Milchvieh					
Kammfressgitter	460-2227	2180	960	270	QR 60 x 2"
Kammfressgitter	460-3027	2980	960	270	QR 60 x 2"
Kammfressgitter	460-3227	3230	960	270	QR 60 x 2"
Mast 2					
Kammfressgitter	460-3035	2980	960	350	QR 60 x 2"

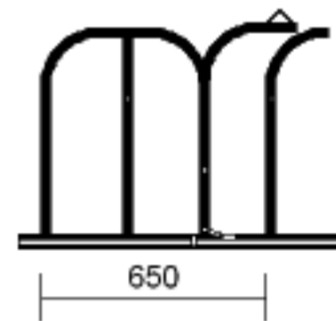


Palisadenselbstfangfressgitter (PSFG) 470-.... für Jungrinder und Milchvieh



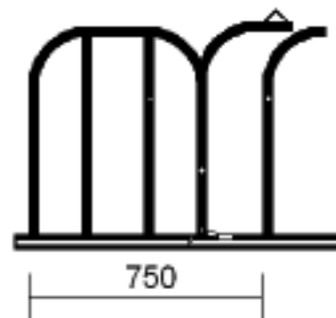
Standweite ca **65** cm / Bauhöhe 87 cm / HW 20 cm
Milchvieh ; Mutterkuhhaltung (QR 60 x 1 1/2")

470 - **20** / **65** - **L= max. 325** - **5**
PSFG Halsweite Standweite Systemmaß (M-M-S) Tierplätze



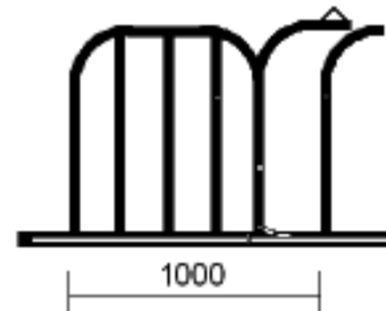
Standweite ca **75** cm / Bauhöhe 87 cm / HW 20 cm
Milchvieh ; Mutterkuhhaltung (QR 60 x 1 1/2")

470 - **20** / **75** - **L= max. 300** - **4**
PSFG Halsweite Standweite Systemmaß (M-M-S) Tierplätze

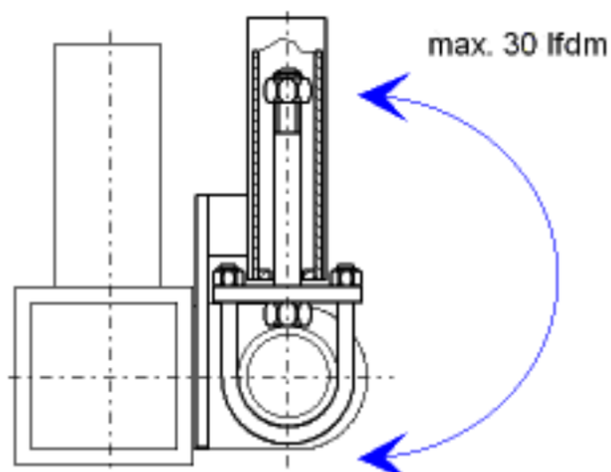


Standweite ca **100** cm / Bauhöhe 87 cm / HW 20 cm
Milchvieh ; Mutterkuhhaltung (QR 60 x 1 1/2")

470 - **20** / **100** - **L= max. 300** - **3**
PSFG Halsweite Standweite Systemmaß (M-M-S) Tierplätze



Antrieb für Palisadenselbstfangfressgitter



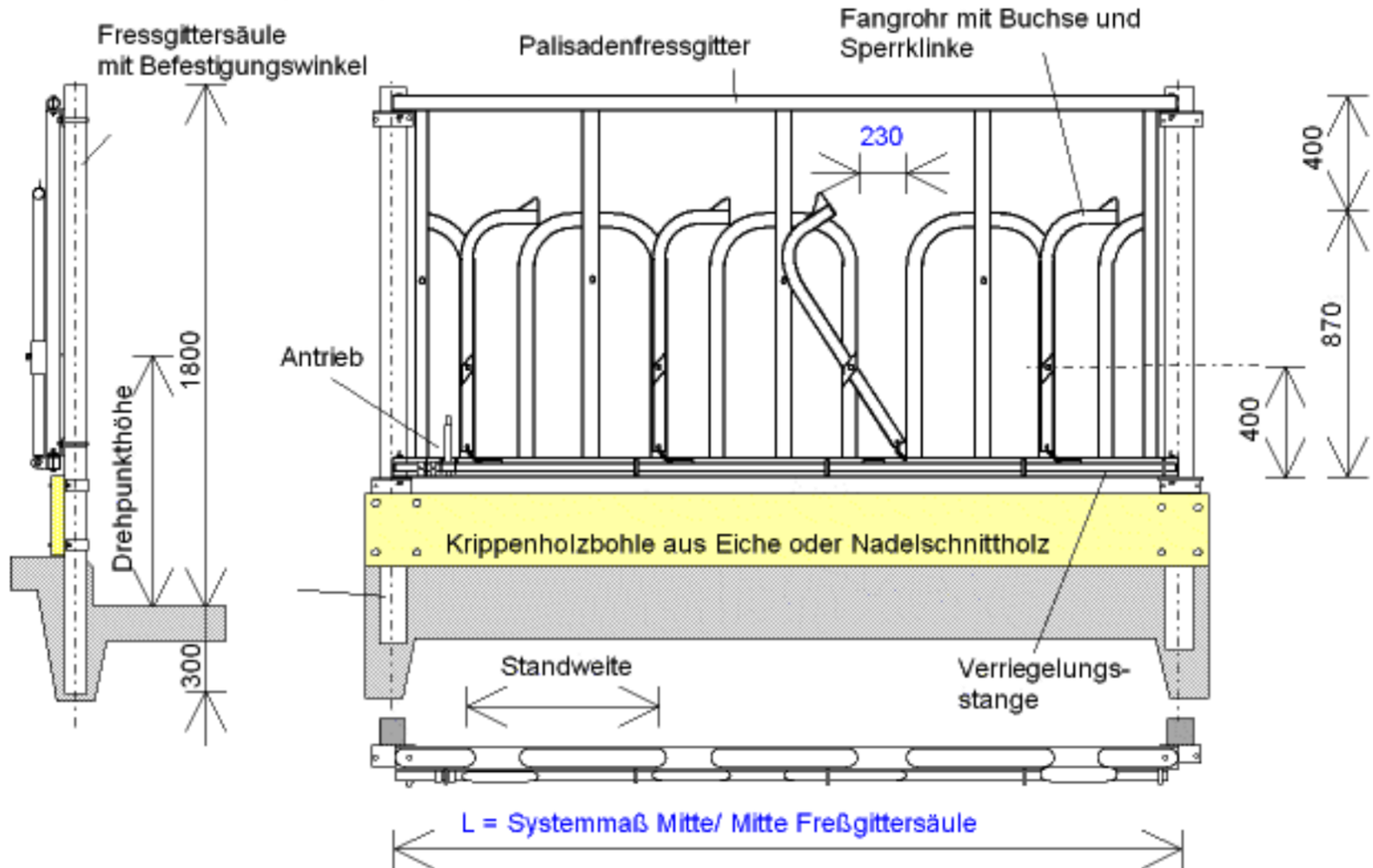
Ersatzteile:

Fangarm mit Sperrklinke 470-19-0010
Sperrklinke 470-19-0011/1



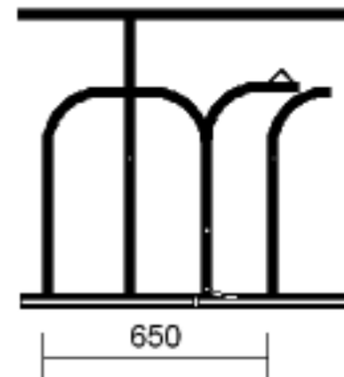


Palisadenselbstfangfressgitter (PSFG) 471-.... für Mastrinder



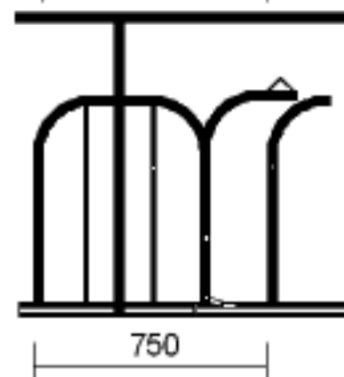
Standweite ca **65** cm / Bauhöhe 87/137 cm / HW 23 cm
Mast ; Mutterkuhhaltung (QR 60 x 1 1/2")

471 - **23** / **65** - **L= max. 325** - **5**
PSFG Halsweite Standweite Systemmaß (M-M-S) Tierplätze



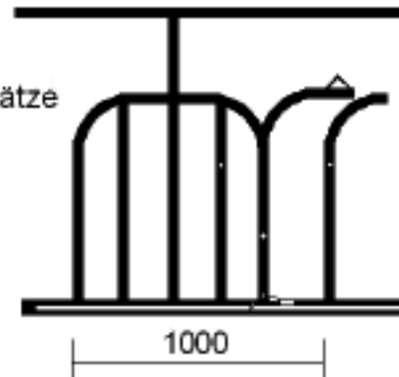
Standweite ca **75** cm / Bauhöhe 87/137 cm / HW 23 cm
Mast ; Mutterkuhhaltung (QR 60 x 1 1/2")

471 - **23** / **75** - **L= max. 300** - **4**
PSFG Halsweite Standweite Systemmaß (M-M-S) Tierplätze

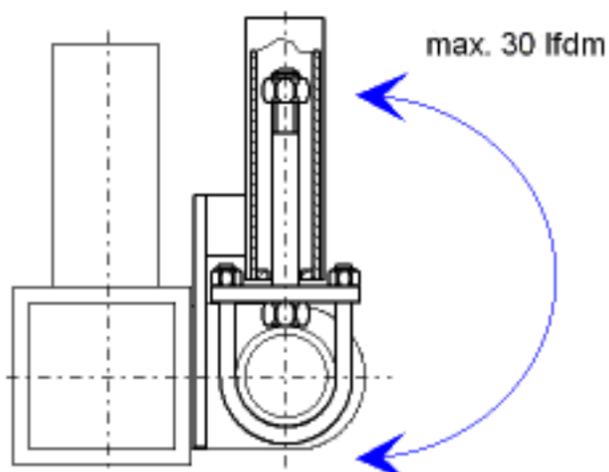


Standweite ca **100** cm / Bauhöhe 87/137 cm / HW 23 cm
Mast ; Mutterkuhhaltung (QR 60 x 1 1/2")

471 - **23** / **100** - **L= max. 300** - **3**
PSFG Halsweite Standweite Systemmaß (M-M-S) Tierplätze



Antrieb für Palisadenselbstfangfressgitter



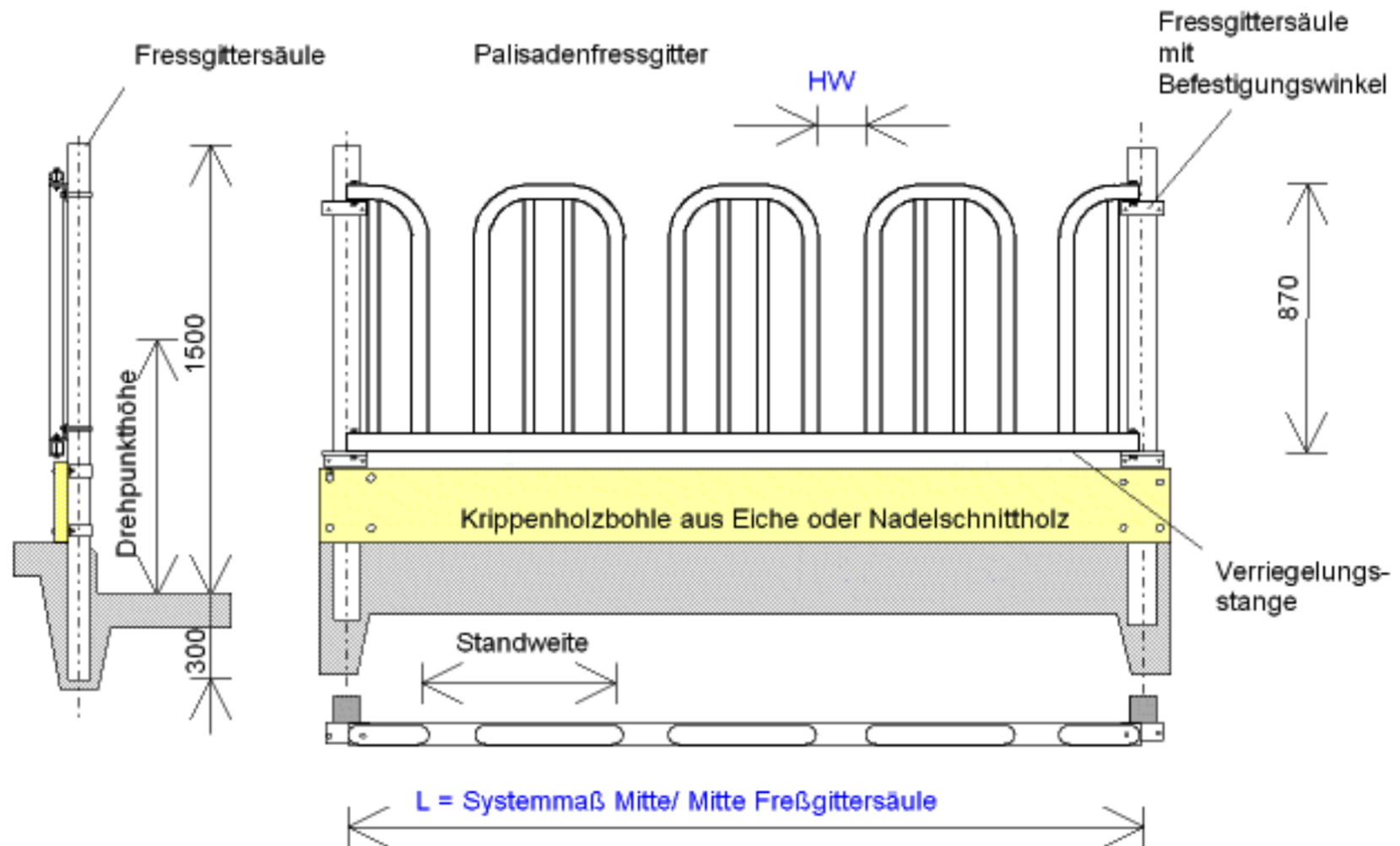
Ersatzteile:

Fangarm mit Sperrklinke 470-19-0010
Sperrklinke 470-19-0011/1



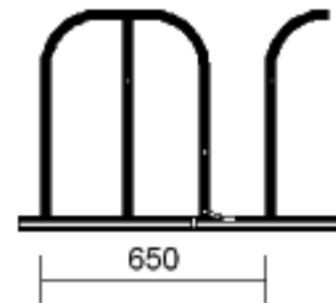


Palisadenselbstfangfressgitter (PFG) 472-.... für Jungrinder; Milchvieh



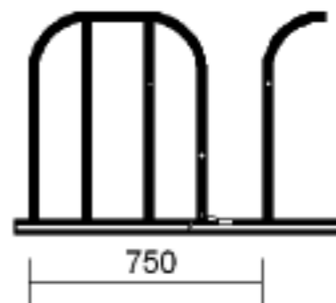
Standweite ca **65** cm / Bauhöhe 87 cm / HW 20 cm
Milchvieh; Mutterkuhhaltung (QR 60 x 1 1/2")

472 - **20** / **65** - **L= max. 325** - **5**
PFG Halsweite Standweite Systemmaß (M-M-S) Tierplätze



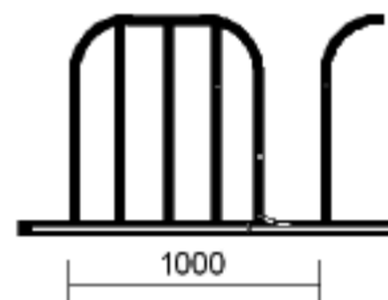
Standweite ca **75** cm / Bauhöhe 87 cm / HW 20 cm
Milchvieh; Mutterkuhhaltung (QR 60 x 1 1/2")

472 - **20** / **75** - **L= max. 300** - **4**
PFG Halsweite Standweite Systemmaß (M-M-S) Tierplätze



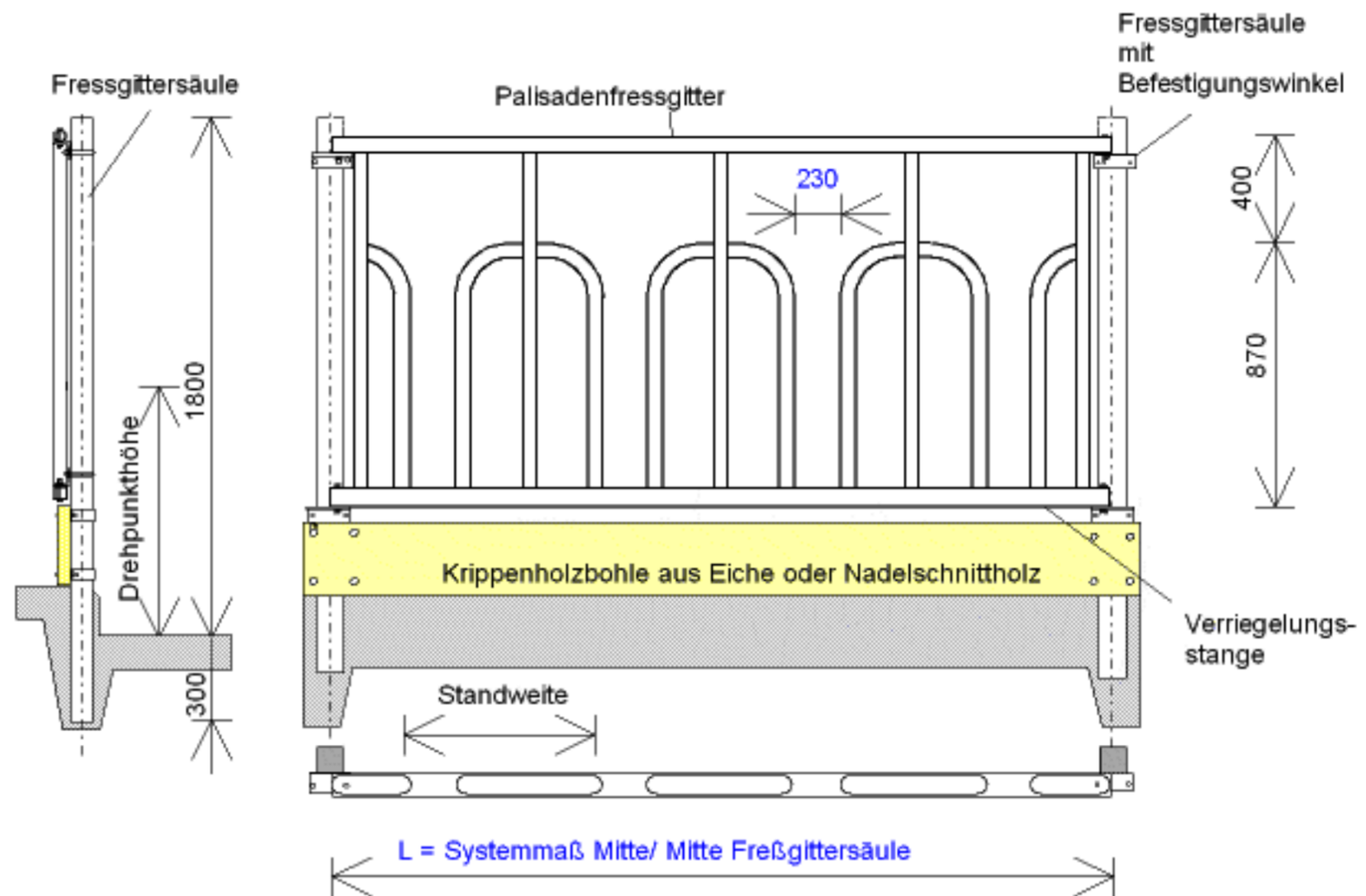
Standweite ca **100** cm / Bauhöhe 87 cm / HW 20 cm
Milchvieh; Mutterkuhhaltung (QR 60 x 1 1/2")

472 - **20** / **100** - **L= max. 300** - **3**
PFG Halsweite Standweite Systemmaß (M-M-S) Tierplätze



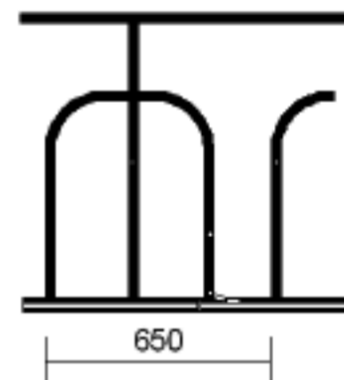


Palisadenselbstfangfressgitter (PFG) 473-.... für Mastrinder



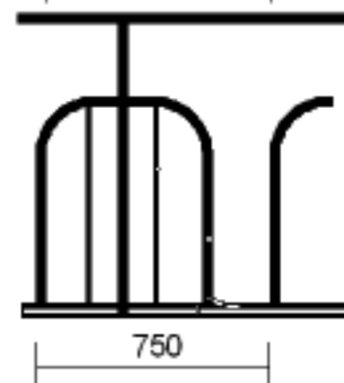
Standweite ca **65** cm / Bauhöhe 87/137 cm / HW 23 cm
Mast ; Mutterkuhhaltung (QR 60 x 1 1/2")

473 - **23** / **65** - **L= max. 325** - **5**
PSFG Halsweite Standweite Systemmaß (M-M-S) Tierplätze



Standweite ca **75** cm / Bauhöhe 87/137 cm / HW 23 cm
Mast ; Mutterkuhhaltung (QR 60 x 1 1/2")

473 - **23** / **75** - **L= max. 300** - **4**
PSFG Halsweite Standweite Systemmaß (M-M-S) Tierplätze



Standweite ca **100** cm / Bauhöhe 87/137 cm / HW 23 cm
Mast ; Mutterkuhhaltung (QR 60 x 1 1/2")

473 - **23** / **100** - **L= max. 300** - **3**
PSFG Halsweite Standweite Systemmaß (M-M-S) Tierplätze

