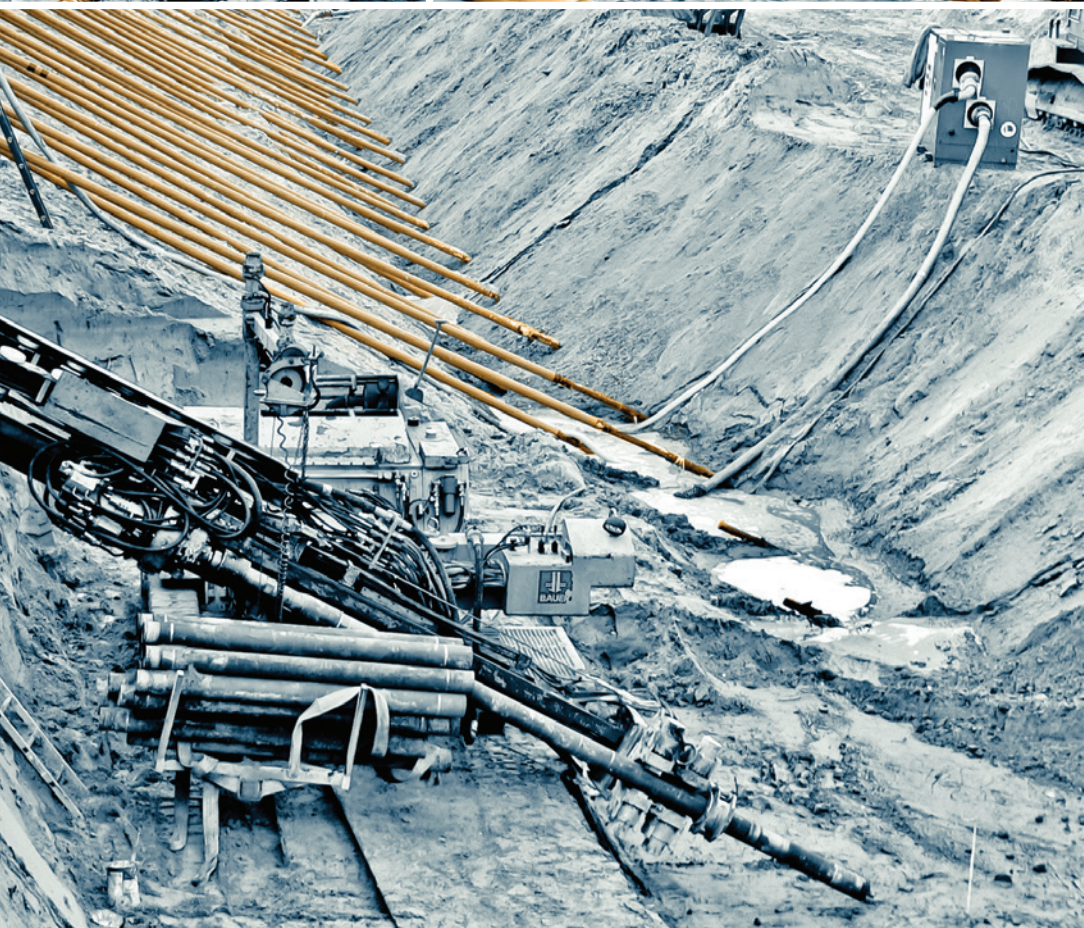




**SAS**  
Asia Bar Systems

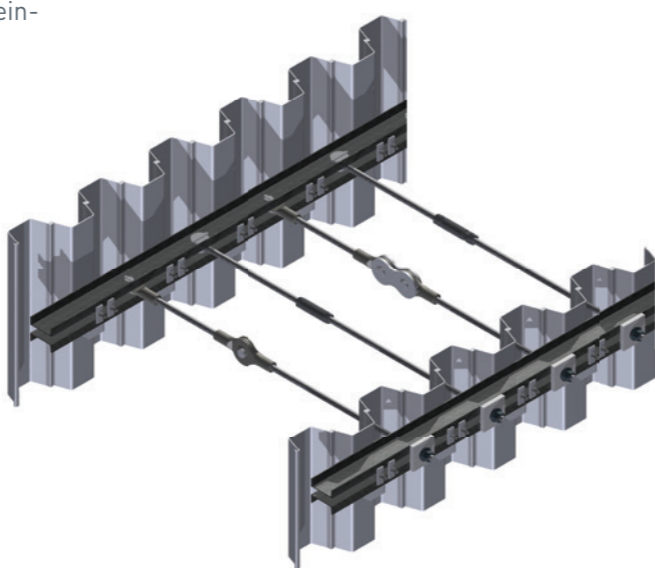
## SAS Marine Tie

**SAS SYSTEMS**



**MAX AICHER**

Für das Anwendungsgebiet Hafen- und Wasserbau werden SAS Gewindestäbe als Zuganker (horizontale Zugglieder in Verbindung mit einer Ankerwand) oder Bohrverpressanker z.B. für Spundwandrück Verankerungen eingesetzt. Die mechanisch technologischen Eigenschaften der SAS Gewindestäbe sind unten stehend tabellarisch dargestellt. Das über die gesamte Länge verlaufende Grobgewinde ermöglicht ein universelles Koppeln und Verlängern der eingesetzten Zuganker.



For marine tie application SAS thread bars are used as tie rods (horizontal tie rods in connection with a wall) or ground anchors for example for the sheet pile wall construction. The mechanical technological properties of SAS thread bars are listed in the table. Due to the coarse thread over the total length, cutting and coupling at any length of the installed tie rods is possible

Entsprechend der DIN EN 1993-5 (EC3) und der EAU 2014 E20 („Empfehlungen des Arbeitsausschusses „Ufereinfassungen, Häfen und Wasserstraßen“) berechnet sich die Zugfestigkeit des Zugankers ( $F_t$ ,  $R_d$ ) aus dem Minimum, aus der Zugfestigkeit aus dem Gewinde ( $F_{tg}$ ,  $R_d$ ) und der Zugfestigkeit aus dem Schaft ( $F_{tg}$ ,  $R_d$ ).

In accordance with DIN EN 1993-5 (EC3) and the EAU 2014 E20 („Recommendations of the Committee for „Waterfront Structures, Harbours and Waterways“) the tensile resistance of a tie rod ( $F_t$ ,  $R_d$ ) is calculated as the minimum of the tensile resistance of the thread part ( $F_{tg}$ ,  $R_d$ ) and the tensile resistance of the shaft ( $F_{tg}$ ,  $R_d$ ).

$$F_{t, R_d} = \text{minimum of :}$$

$A_g$	=	Bruttoquerschnittsfläche des Ankers / gross cross sectional area of anchor
$A_s$	=	Zugspannungsbereich der Gewinde / tensile stress area of thread
$f_y$	=	Streckgrenze / yield strength
$f_{ua}$	=	Zugfestigkeit / ultimate strength
$k_t$	=	Abminderungsfaktor für Kombination Biege Zug im Gewindebereich (0,6 wo mit Biegung im Anschlussbereich gerechnet werden muss und 0,9 wo bauliche Maßnahmen Biegung im Gewindebereich eliminieren) / a reduction factor allowing for combined bending and tension in the thread (typically 0,6 where bending at the connection must be considered and 0,9 where structural detailing eliminates bending at the connections)
$\gamma_{m0} + \gamma_{m2}$	=	Sicherheitsfaktoren entspr. DIN EN 1993-5 (1,0 + 1,25) / Safety factors acc. DIN EN 1993-5 (1,0 + 1,25)

## Zugfestigkeit von Zugankern | Tensile resistance of tie rods

Streckgrenze / Zugfestigkeit yield stress/ultimate stress	Nenn-Ø nom.-Ø	Strecklast yield load	Bruchlast ultimate load	Zugfestigkeit tensile resistance	Fläche cross section area	Gewicht weight	Dehnung elongation		
	[mm]	[kN]	[kN]	<sup>1)</sup> min. ( $F_{tg, R_d}$ ; $F_{tt, R_d}$ )	[mm <sup>2</sup> ]	[m/lo]	[kg/m]	$A_{st}$ [%]	$A_{tg}$ [%]
<b>SAS 500 / 550 - grade 75</b>									
	20	160	175	140,0	314	404,9	2,47		
	25	245	270	216,0	491	259,7	3,85		
	28	310	340	272,0	616	207,0	4,83		
	32	405	440	352,0	804	158,5	6,31		
	36	510	560	448,0	1020	125,2	7,99		
	40	630	690	552,0	1260	101,3	9,87		
	43	726	799	639,2	1452	87,7	11,40		
	50	980	1080	864,0	1960	64,9	15,40		
	75	2209	2430	1944,0	4418	28,8	34,68	5	---
<b>SAS 555 / 700 - grade 80</b>									
	57,5	1441	1818	1441,0	2597	49,1	20,38	5	---
	63,5	1760	2215	1760,0	3167	40,2	24,86	5	---
<b>SAS 670 / 800 - grade 97</b>									
	18	170	204	163,2	254	500,0	2,00		
	22	255	304	243,2	380	335,6	2,98		
	25	329	393	314,4	491	259,7	3,85		
	28	413	493	394,4	616	207,0	4,83		
	30	474	565	452,0	707	180,2	5,55		
	35	645	770	616,0	962	132,5	7,55		
	43	973	1162	929,6	1452	87,7	11,40		
	50	1315	1570	1256,0	1963	64,9	15,40		
	57,5	1740	2077	1661,6	2597	49,1	20,38	---	---
	63,5	2122	2534	2027,2	3167	40,2	24,86	---	---
	75	2960	3535	2828,0	4418	28,8	34,68	---	---

Auf Grund der Gewindeherstellung empfiehlt SAH die Verwendung des  $k_t$ - Faktors (Kerb faktor) = 1,0 für alle Ansätze.

Due to the threading SAH recommends using the  $k_t$ - factor (notch factor) = 1,0 for all approaches.

Der Einfluss durch Biege Zug auf den SAH Gewindestab unterscheidet sich nicht von dem Einfluss durch Biege Zug auf einen Rundanker. Der  $k_t$ -Faktor kann daher vernachlässigt werden.

The influence by bending-tension on the SAH threaded tie rod is no different from the influence by bending-tension on a smooth rod. The  $k_t$ -factor can therefore be neglected.

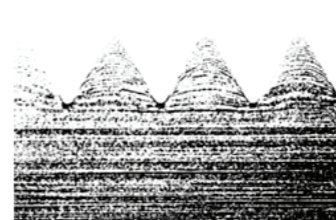
Im Gegensatz zu den üblichen gerollten oder geschnittenen Gewinden haben die SAS Zuganker ein warmgewalztes Gewinde!

Contrary to the usual rolled or cut threads, the SAS tie rods have a hot rolled thread!

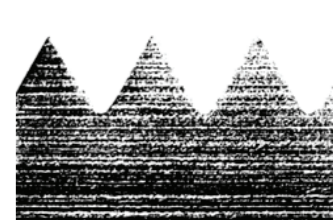
## Walz- oder Herstoffasern | rolling oder fabrication fibers



Warmgewalztes Gewinde (SAH)  
Hot rolled thread



Gerolltes Gewinde  
Rolled thread



Geschnittenes Gewinde  
Cutted thread

<sup>1)</sup> entsprechend DIN EN 1993-5 (EC 3) - EAU 2014 E 20 -  $k_t = 1,0$   
acc. DIN EN 1993-5 (EC 3) - EAU 2014 E 20 -  $k_t = 1,0$

	Ø [mm]	SW x L x d [mm]	[kg]	SW x L x d [mm]	[kg]
	T 2002 - Ø		TR 2002 - Ø		
Ankermutter   anchor nut	35	-	-	65 x 70	1,38
	40	65 x 70	1,19	-	-
	43	70 x 75	1,51	79 x 90	2,62
	50	79 x 90	2,17	79 x 100	2,53
	57,5	90 x 110 x 102	4,13	90 x 120 x 102	4,53
	63,5	100 x 115 x 108	4,72	100 x 145 x 114	6,97
	75	100 x 100 x 108	2,99	100 x 130 x 108	3,86

	Ø [mm]	SW x L x d [mm]	[kg]	SW x L x d [mm]	[kg]
	T 2044 - Ø		TR 2001 - Ø		
Kugelbundmutter 55°   domed nut 55°	35	-	-	60 x 70 x 83	1,40
	40	60 x 70 x 88	1,50	-	-
	43	70 x 80 x 100	2,12	70 x 85 x 102	2,22
	50	80 x 85 x 107	2,57	80 x 100 x 116	3,44
	57,5	90 x 100 x 120	3,79	90 x 115 x 137	5,69
	63,5	100 x 115 x 144	5,51	100 x 125 x 151	7,52
	75	100 x 120 x 160	6,62	120 x 150 x 178	12,94

	Ø [mm]	SW x L x d [mm]	[kg]	SW x L x d [mm]	[kg]
	T 2073 - Ø		TR 2073 - Ø		
Ankerstück   anchor piece	35	-	-	60 x 70 x 105	1,66
	40	65 x 70 x 120	2,10	-	-
	43	70 x 80 x 130	2,43	70 x 85 x 130	2,74
	50	80 x 85 x 150	3,88	80 x 100 x 150	3,63
	57,5	90 x 100 x 175	6,09	90 x 115 x 175	6,96
	63,5	100 x 115 x 190	7,38	100 x 125 x 190	8,78
	75	-	-	120 x 150 x 230	15,03

	Ø [mm]	SW x L x d [mm]	[kg]	SW x L x d [mm]	[kg]
	T 2003 - Ø		TR 2003 - Ø		
Kontermutter lang   lock nut long	35	-	-	55 x 65	0,78
	40	60 x 65	0,85	-	-
	43	70 x 65	1,31	70 x 80	1,60
	50	79 x 80	2,10	79 x 90	2,27
	57,5	90 x 80 x 102	2,87	90 x 100 x 102	3,71
	63,5	90 x 115 x 102	3,74	100 x 115 x 114	5,45
	75	100 x 80 x 108	2,37	100 x 120 x 108	4,20

	Ø [mm]	SW x L x d [mm]	[kg]	SW x L x d [mm]	[kg]
	T 2040 - Ø		TR 2040 - Ø		
Kontermutter, kurz   lock nut, short	35	-	-	55 x 40	0,47
	40	60 x 35	0,45	-	-
	43	70 x 40	0,80	70 x 50	1,00
	50	79 x 50	1,30	79 x 50	1,26
	57,5	90 x 60 x 102	2,08	90 x 60 x 102	2,04
	63,5	90 x 75 x 102	2,28	100 x 70 x 114	3,07
	75	100 x 80 x 108	2,37	100 x 80 x 108	2,70

	Ø [mm]	SW x L x d [mm]	[kg]	SW x L x d [mm]	[kg]
	Ankerplatte, gerade   anchor plate, flat		T 2139 - Ø		T 2139 - Ø
Ankerplatte, gerade   anchor plate, flat	35	-	-	150 x 30 x 42	6,63
	40	150 x 30 x 47	4,89	-	-
	43	160 x 40 x 50	7,42	185 x 55 x 50	13,93
	50	190 x 45 x 58	11,82	215 x 60 x 60	20,44
	57,5	220 x 50 x 67	17,61	245 x 65 x 67	28,83
	63,5	245 x 50 x 70	22,05	270 x 70 x 74	37,70
	75	275 x 65 x 88	35,48	325 x 70 x 86	54,85

	Ø [mm]	a x t x d <sub>1</sub> x d <sub>2</sub> [mm]	[kg]	a x t x d <sub>1</sub> x d <sub>2</sub> [mm]	[kg]
	Ankerplatte, Konus 55°   anchor plate, cone 55°		T 2011 - Ø		T 2011 - Ø
Ankerplatte, Konus 55°   anchor plate, cone 55°	35	-	-	170 x 40 x 47 x 73	8,36
	40	150 x 30 x 65 x 76	4,48	-	-
	43	160 x 40 x 75 x 93	6,54	210 x 50 x 58 x 90	15,96
	50	190 x 45 x 83 x 96	10,78	240 x 55 x 70 x 110	22,59
	57,5	220 x 50 x 92 x 110	16,25	275 x 60 x 75 x 119	32,77
	63,5	245 x 50 x 104 x 121	20,09	300 x 65 x 82 x 131	42,19
	75	275 x 65 x 118 x 145	32,60	325 x 70 x 100 x 159	51,89

	Ø [mm]	a x t x d <sub>1</sub> x d <sub>2</sub> x L [mm]	[kg]	a x t x d <sub>1</sub> x d <sub>2</sub> x L [mm]	[kg]
	Ankerplatte, Konus 55° mit Auflager   anchor plate, cone 55° with support		T 2011 ST - Ø		T 2011 ST - Ø
Ankerplatte, Konus 55° mit Auflager   anchor plate, cone 55° with support	35	-	-	170 x 40 x 47 x 73	8,36
	40	150 x 30 x 65 x 76 x 40	4,72	-	-
	43	160 x 40 x 75 x 93 x 50	6,79	210 x 50 x 58 x 90	16,29
	50	190 x 45 x 83 x 96 x 55	11,08	240 x 55 x 70 x 110	22,97
	57,5	220 x 50 x 92 x 110 x 60	16,60	275 x 60 x 75 x 119	33,20
	63,5	245 x 50 x 104 x 121 x 60	20,48	300 x 65 x 82 x 131	42,66
	75	275 x 65 x 118 x 145 x 75	33,03	325 x 70 x 100 x 159	52,40

	Ø [mm]	d x L [mm]	[kg]	d x L [mm]	[kg]	
	Muffe standard	coupler standard		T 3003 - Ø		T 3003 - Ø



<tbl\_r cells="6" ix="3" maxcspan

	$\emptyset$ [mm]	$d \times d_A \times L$ [mm]	[kg]	$d \times d_A \times L$ [mm]	[kg]
		T 3087 - Ø		TR 3087 - Ø	
Gewindemuffe   thread coupler	35	-	-	65 x 72 x 180	3,22
	40	65 x 72 x 160	2,52	-	-
	43	75 x 82 x 170	3,79	75 x 82 x 200	4,77
	50	-	-	-	-
	57,5	-	-	-	-
	63,5	-	-	-	-
	75	-	-	-	-

	$\emptyset$ [mm]	$SW \times L \times d$ [mm]	[kg]	$SW \times L \times d$ [mm]	[kg]
		T 2044 - Ø		TR 2001 - Ø	
Spannschloss   turnbuckle	35	-	-	79 x 275	8,27
	40	79 x 270	7,31	-	-
	43	90 x 290 x 105	13,46	90 x 330 x 105	15,14
	50	100 x 310 x 115	16,89	100 x 350 x 115	19,04
	57,5	100 x 340 x 125	20,37	100 x 405 x 125	24,46
	63,5	100 x 395 x 130	24,11	100 x 425 x 120	21,56
	75	110 x 370 x 130	19,67	110 x 460 x 130	25,20

	$\emptyset$ [mm]	$a \times L \times t \times d_1 \times d_2$ [mm]		$a \times L \times t \times d_1 \times d_2$ [mm]	[kg]
		T 2080 - Ø EP		TR 2080 - Ø EP	
Augenstück   eye piece	35	-		167 x 315 x 23 x 53 x 75	7,18
	40	-		-	-
	43	-		197 x 384 x 25 x 63 x 92	12,54
	50	-		221 x 406 x 31 x 75 x 92	17,99
	57,5	-		248 x 469 x 38 x 88 x 96	21,57
	63,5	-		298 x 558 x 38 x 98 x 114	33,45
	75	-		328 x 627 x 50 x 108 x 116	46,13

	$\emptyset$ [mm]	$a \times L \times t \times d_1 \times d_2$ [mm]		$a \times L \times t \times d_1 \times d_2$ [mm]	[kg]
		T 2090 - Ø EP		TR 2090 - Ø EP	
Gabelstück   fork piece	35	-		167 x 315 x 27 x 53 x 75	7,40
	40	-		-	-
	43	-		197 x 384 x 29 x 63 x 92	12,80
	50	-		221 x 406 x 35 x 75 x 94	14,75
	57,5	-		248 x 454 x 42 x 88 x 96	20,40
	63,5	-		298 x 553 x 42 x 98 x 114	34,50
	75	-		-	-

	$\emptyset$ [mm]	$a \times L \times L_1 \times t \times d \times b$ [mm]		$a \times L \times L_1 \times t \times d \times b$ [mm]	[kg]
		T 3081 - Ø		TR 3081 - Ø EP	
Verbindungslasche Augenstück   strap connection eye piece	35	-		167 x 177 x 94 x 18 x 53 x 114 x Lc	3,10 + Lc
	40	-		-	-
	43	-		197 x 207 x 109 x 20 x 63 x 134 x Lc	4,72 + Lc
	50	-		-	-
	57,5	-		248 x 263 x 139 x 30 x 88 x 160 x Lc	10,95 + Lc
	63,5	-		298 x 313 x 164 x 30 x 98 x 200 x Lc	17,95 + Lc
	75	-		328 x 346 x 182 x 35 x 108 x 220 x Lc	22,75 + Lc

Lc nach Kundenwunsch | Lc on customer request

	$\emptyset$ [mm]	$a \times L \times t \times d \times L_1 \times b$ [mm]		$a \times L \times t \times d \times L_1 \times b$ [mm]	[kg]
		T 3080 - Ø		TR 3080 - Ø	
Verbindungslasche Augenstück   strap connection eye piece	35	-		167 x 354 x 18 x 53 x 187 x 114	7,00
	40	-		-	-
	43	-		197 x 414 x 20 x 63 x 217 x 134	9,60
	50	-		-	-
	57,5	-		248 x 526 x 30 x 88 x 278 x 160	22,00
	63,5	-		298 x 626 x 30 x 98 x 328 x 200	31,80
	75	-		328 x 691 x 35 x 108 x 363 x 220	45,80

	$\emptyset$ [mm]	$d \times L$ [mm]		$d \times L$ [mm]	[kg]
		T 2081 - Ø		TR 2081 - Ø	
Bolzen Augenstück   bolt eye piece	35	-		50 x 100	1,52
	40	-		-	-
	43	-		60 x 110	2,40
	50	-		72 x 105	3,31
	57,5	-		85 x 145	6,45
	63,5	-		95 x 145	8,02
	75	-		105 x 165	11,21

	$\emptyset$ [mm]	$d \times L$ [mm]		$d \times L$ [mm]	[kg]
		T 2020 - Ø		TR 2020 - Ø	
Gelenkmutter   joint nut	35	-		120 x 193	16,00
	40	-		-	-
	43	-		140 x 212	23,80
	50	-		-	-
	57,5	-		150 x 222	27,00
	63,5	-		190 x 265	53,40
	75	-		190 x 279	55,00

	$\emptyset$ [mm]	$d \times L$ [mm]		$d \times L$ [mm]	[kg]
		T 2021 - Ø		TR 2021 - Ø	
Gelenkbolzen   joint bolt	35	-		120 x 193	14,60
	40	-		-	-
	43	-		140 x 212	21,20
	50	-		-	-
	57,5	-		150 x 222	24,60
	63,5	-		190 x 265	51,06
	75	-		190 x 279	52,00

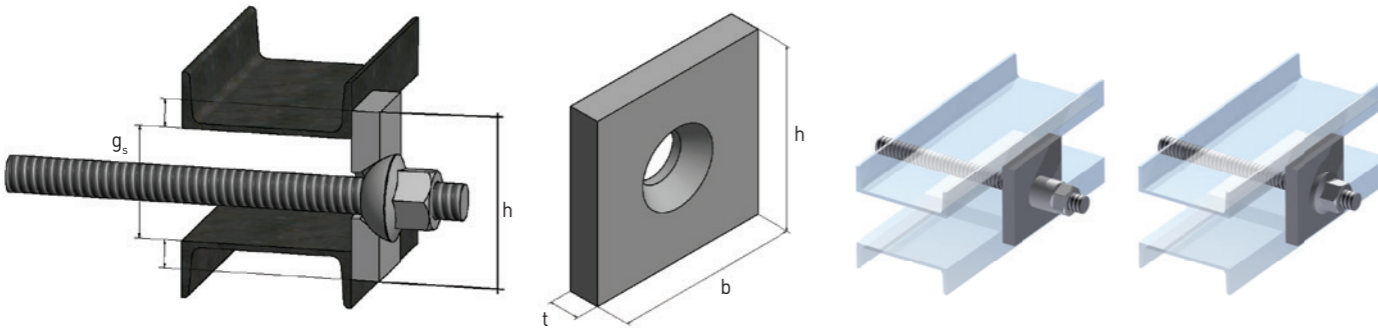


## Standardanschlüsse an Spundwände | standard connections to sheet pile walls

### Verbindung mit der Spundwand

Die Lasten werden über die Spundwand auf die Zugstäbe durch die vor der Wand angeordnete Gurtung übertragen. Um Biegungen im Anschlussbereich des Zugstabes zur Gurtung zu minimieren, werden gelenkige Verbindungen empfohlen.

Für verschiedene Gurtspreizungen  $g_s$  sind in unten stehender Tabelle Plattendimensionen angegeben. Die Werte für die Plattenbreite  $h$  sind Mindestwerte min  $h$ . Die Auflagerlänge der Platten auf den U-Profilen beträgt  $\geq 30\text{ mm}$ . Für Auflagerlängen  $\geq 30\text{ mm}$  sind die Platten gesondert statisch nachzuweisen. Die dargestellten Plattendimensionen gelten für geradliegende Anker. Gurtspreizungen  $g_s$



Ankerplatte Konus 55° | anchor plate cone 55°

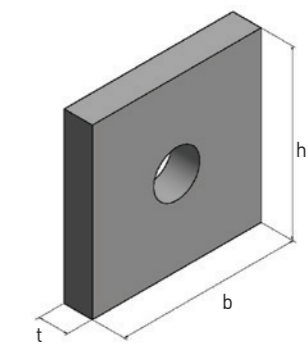
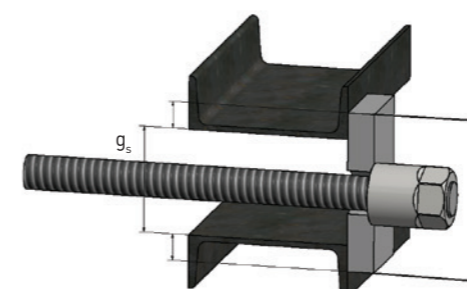
<b>T 2011 ST</b>	<b>g<sub>s</sub> [mm]</b>	80					100					120					140							
		Ø	h	b	t	d <sub>L</sub>	d <sub>k</sub>	[kg]	h	b	t	d <sub>L</sub>	d <sub>k</sub>	[kg]	h	b	t	d <sub>L</sub>	d <sub>k</sub>	[kg]				
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]				
	40	140	150	30	65	76	4,13	160	150	35	65	76	5,64	180	180	35	65	76	7,95	-	-	-	-	
	43	140	160	35	75	93	4,82	160	160	40	75	93	6,53	180	190	40	75	93	9,23	-	-	-	-	
	50	-	-	-	-	-	-	160	180	45	83	96	8,20	180	200	50	83	96	11,94	-	-	-	-	
	57,5	-	-	-	-	-	-	160	190	55	92	110	10,11	180	200	60	92	110	13,68	200	200	60	92	
	63,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	220	65	104	121	15,73	200	200	65	104	
	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	200	70	118	145	15,55	200	200	70	118
	35	140	150	30	47	73	4,36	160	150	35	47	73	5,94	180	180	35	47	73	8,25	-	-	-	-	
	43	140	180	40	58	90	6,75	160	180	45	58	90	8,91	180	180	45	58	90	10,18	-	-	-	-	
	50	140	190	50	70	110	8,30	160	190	55	70	110	10,83	180	200	55	70	110	13,25	-	-	-	-	
	57,5	140	200	55	75	119	9,35	160	190	65	75	119	12,43	180	200	65	75	119	15,29	200	200	65	75	
	63,5	-	-	-	-	-	-	160	200	70	82	131	13,56	180	200	70	82	131	15,75	200	200	75	82	
	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	230	85	100	159	20,40	200	240	80	100	

### Connections to sheet piles

Forces are transferred from the sheet pile wall to the tie rod through walers which are installed at the wall. To minimize bending at the connection from the tie rod to the waler, articulation connections are recommended.

For different waling bracings  $g_s$  the below-mentioned table shows dimensions for the plates. The dimensions of the plate width  $h$  are minimum values min  $h$ . The bearing length of the plates on the U-profiles is  $\geq 30\text{ mm}$ . For bearing length  $\leq 30\text{ mm}$  a statical verification has to be done separately. The dimensions of the plates are valid for straight-lined anchors.waling bracings  $g_s$

## Standardanschlüsse an Spundwände | standard connections to sheet pile walls



Ankerplatte Konus 55° | anchor plate cone 55°

<b>T 2139 ST</b>	<b>g<sub>s</sub> [mm]</b>	80					100					120					140						
		Ø	h	b	t	d <sub>L</sub>	d <sub>k</sub>	[kg]	h	b	t	d <sub>L</sub>	d <sub>k</sub>	[kg]	h	b	t	d <sub>L</sub>	d <sub>k</sub>	[kg]			
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]			
	40	140	150	35	40	76	4,13	160	150	40	65	76	5,64	180	180	40	65	76	7,95	-	-	-	-
	43	140	160	35	45	93	4,82	160	160	40	75	93	6,53	180	190	40	75	93	9,23	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	-	160	180	45	83	96	8,20	180	200	50	83	96	11,94	-	-	-	-
	57,5	-	-	-	-	-	-	160	190	55	92	110	10,11	180	200	60	92	110	13,68	200	200	60	92
	63,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	220	65	104	121	15,73	200	200	65	104
	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	200	70	118	145	15,55	200	200	70	118
	35	140	150	30	47	73	4,36	160	150	35	47	73	5,94	180	180	35	47	73	8,25	-	-	-	-
	43	140	180	40	58	90	6,75	160	180	45	58	90	8,91	180	180	45	58	90	10,18	-	-	-	-
	50	140	190	50	70	110	8,30	160	190	55	70	110	10,83	180	200	55	70	110	13,25	-	-	-	-
	57,5	140	200	55	75	119	9,35	160	190	65	75	119	12,43	180	200	65	75	119	15,29	200	200	65	75
	63,5	-	-	-	-	-	-	160	200	70	82	131	13,56	180	200	70	82	131	15,75	200	200	75	82
	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	230	85	100	159	20,40	200	240	80	100

Kombinierte Spundwand mit Rohrpfählen  
combined sheet pile wall with piles



HZ-M-Wand  
HZ-M-wall

Doppelte HZ-M-Wand  
Double HZ-M-wall

Gelenkmutter  
joint nut



Gelenkbolzen  
joint bolt



Muffenverbindung  
coupler connection</

SAS Gewindestäbe und Zubehör können durch verschiedene Beschichtungssysteme gegen Korrosion geschützt werden. Je nach Anwendung variiert die Anforderung an das Beschichtungssystem. Die gängigsten Beschichtungssysteme für SAS Gewindestäbe und Zubehör sind nachfolgend beschrieben.

To protect SAS thread bars and accessories against corrosion different kinds of coating systems are available. The types of coating system can vary in accordance to the application. Some of the coating systems for SAS thread bars and accessories are described in the following chapter.

#### Abrostraten nicht geschützter Stäbe | Sacrificial corrosion of unprotected thread bars



Stahlbauteile können überdimensioniert eingebaut werden, um den Querschnittsverlust beim „Abrosten“ zu kompensieren. Abhängig vom Baugrund können entspr. DIN EN 1993-5:2010 Tab. 4-2 folgende Werte angesetzt werden:

Steel elements may be oversized to allow for loss of cross sectional area due to corrosion. Depending on the ground conditions, (DIN EN 1993-5:2010 Tab. 4-2) is suggesting the following loss of thickness of thread bars in the ground may be considered:

Lebensdauer / Lifetime	Korrosionsschutzsysteme / Corrosion protection systems	Bodenaggressivität / Soil Aggressiveness in accordance with 1)		
		niedrig / low	mittel / medium	Hoch / high
Temporär / temporary < 2 Jahre / years	Abrostraten nicht geschützter Stäbe	Sacrificial corrosion of unprotected bars	ü	ü
	Denso Flex - Bandumwicklung	Denso Flex - wrapping	---	---
	Feuerverzinkung	Hot-dip galvanizing	---	ü
	Schrumpfschlauch	Heat shrink sleeves	---	---
	Doppelter Korrosionsschutz (DCP)	Double corrosion protection (DCP)	---	---
	Abrostraten nicht geschützter Stäbe	Sacrificial corrosion of unprotected bars	ü	ü
Semi-permanent / semi-permanent 2 - 7 Jahre / years	Denso Flex - Bandumwicklung	Denso Flex - wrapping	---	---
	Feuerverzinkung	Hot-dip galvanizing	ü	ü
	Schrumpfschlauch	Heat shrink sleeves	---	---
	Doppelter Korrosionsschutz (DCP)	Double corrosion protection (DCP)	ü	ü
	Abrostraten nicht geschützter Stäbe	Sacrificial corrosion of unprotected bars	ü	ü
	Denso Flex - Bandumwicklung	Denso Flex - wrapping	ü	---
Permanent > 7 Jahre / years	Feuerverzinkung	Hot-dip galvanizing	ü	ü
	Schrumpfschlauch	Heat shrink sleeves	---	ü
	Doppelter Korrosionsschutz (DCP)	Double corrosion protection (DCP)	ü	ü
	Abrostraten nicht geschützter Stäbe	Sacrificial corrosion of unprotected bars	ü	---
	Denso Flex - Bandumwicklung	Denso Flex - wrapping	ü	---
	Feuerverzinkung	Hot-dip galvanizing	ü	---

<sup>1)</sup>in Anlehnung an die DIN EN 12501 | in accordance with DIN EN 12501

Geforderte planmäßige Nutzungsdauer [Jahre] Required scheduled useful life [years]	25	50
Allgemeines Süßwasser (Fluss, Schiffskanal, ...) im Bereich hohen Angriffes (Wasserspiegel) General freshwater (rivers, ship channel, ...) in the field of high attack (water level)	0,55	0,90
Sehr verunreinigtes Süßwasser (Abwasser, Industrieabwasser, ...) in der Zone hohen Angriffes (Wasser-spiegel) Very polluted fresh water (sewage, industrial waste water, ...) in the zone of high attack (water level)	1,30	2,30
Seewasser in gemäßigtem Klima im Bereich hohen Angriffes (Niedrig-wasser und Spritzzone) Seawater in a temperate climate in the area of high attack (low water and splash zone)	1,90	3,75
Seewasser in gemäßigtem Klima im Bereich, der ständig unter Wasser ist, oder in der Wasser-wechselzone Seawater in a temperate climate in the area, which is constantly under water, or in the wet and dry cycles	0,90	1,75
Die o.g. Werte gelten nur als Hinweis und müssen entspr. den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. The values above are for guidance only. Local conditions should be considered and suitable values taken into account.		



#### Denso Flex - Bandumwicklung | Denso Flex - wrapping



Denso Flex ist ein kaltverarbeitbares Petrolatum-band, d.h. ein Vlies das mit einer beidseitig korrosionsschützenden Masse beschichtet ist. SAS Zuganker können mit diesem Petrolatumband umwickelt werden. Achtung: Mit Denso Flex umwickelte Gewindestäbe sind nicht schraubbar.

Denso Flex is a cold applied petrolatum tape, e.g. a double-sided coated fleece with a special corrosion material. SAS tie rods can be wrapped with this petrolatum tape. Warning: With Denso Flex wrapped thread bars are not threadable.

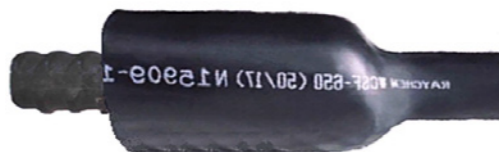
**Feuerverzinkung | Hot-dip galvanizing**



Gewindestäbe der Güten SAS 670/800 und SAS 500/550 bzw. 555/700 können feuerverzinkt werden. Eine maximale Schichtdicke von ca. 200 µm sollte auf Grund der Schraubbarkeit mit dem entsprechenden Zubehör nicht überschritten werden. Nach DIN EN ISO 1461 beträgt die örtliche Schichtdicke (Mindestwert) 70 µm und die durchschnittliche Schichtdicke (Mindestwert) 85 µm. Neben der DIN EN ISO 1461 erfolgt das Feuerverzinken der SAS Gewindestäbe nach BS 729 (EN ISO 1461) und ASTM A 123, 153, 767.

Thread bars of the steel grade SAS 670/800 and SAS 500/550 resp. 555/700 can be hot-dip galvanized. A maximum coating thickness of approx. 200 µm should not be exceeded because of the tradability with the accessories. Acc. DIN EN ISO 1461 the local coating thickness (minimum) is 70 µm and the average coating thickness (minimum) is 85 µm. In addition to the standard DIN EN ISO 1461 the hot-dip galvanizing of the SAS thread bars is in accordance with BS 729 (EN ISO 1461) and ASTM A 123, 153, 767.

**Schrumpfschlauch | Heat shrink sleeves**



Schrumpfschläuche in Kombination mit einem PE-Rohr als Schutz vor mechanischen Beanspruchungen sind ein dauerhaftes Korrosionsschutzsystem für SAS Zuganker. Schrumpfschläuche sind auf der Innenseite mit einem Korrosionsschutzkleber versehen. Mit Heißluft oder Infrarotbestrahlung ist der Schrumpfschlauch aufzuschrumpfen. Nach dem Schrumpfen muss die Wanddicke mindestens 1 mm betragen.

Heat shrink sleeves in combination with a PE-tube as a protection against mechanical stress are a permanent corrosion system for SAS tie rods. Heat shrink sleeves have a corrosion clue in the internal side. With heated air or infrared heat the heat shrink sleeve should be sheated. After shrinking the section thickness has to be minimum 1mm.

**Doppelter Korrosionsschutz (DCP) | Double corrosion protection (DCP)**



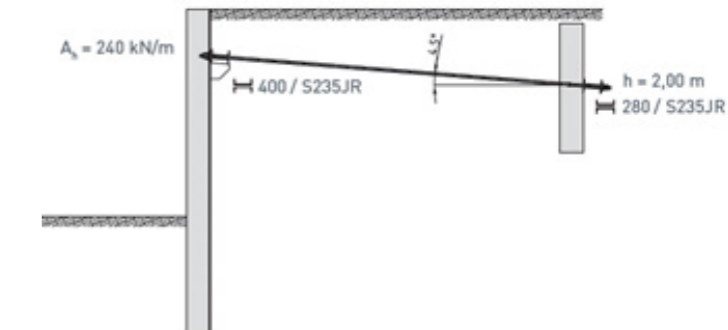
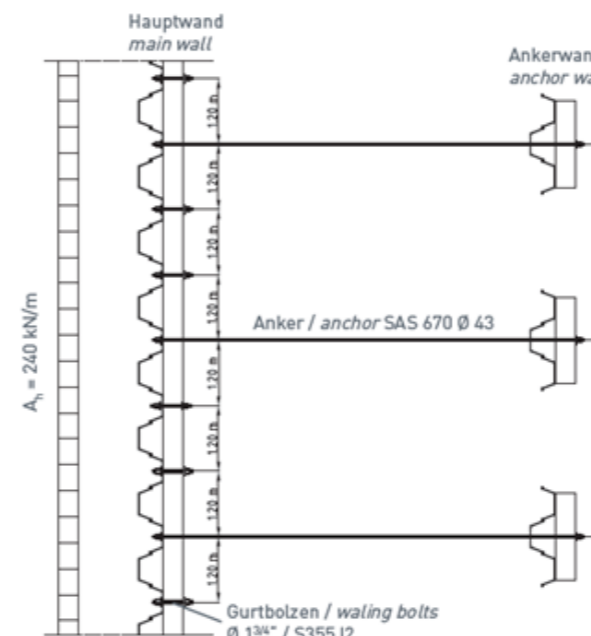
SAS Zuganker werden in einem Ripprohr liegend mit einem Zementmörtel ausinjiziert. Um die mittige Lage des Zugankers im Ripprohr zu gewährleisten, werden Abstandshalter eingesetzt. Doppelt- Korrosionsgeschützte Zuganker können auch in aggressiven Medien eingesetzt werden.

SAS tie rods in a corrugated duct are injected with a cement mortar. To guarantee the centric position of the tie rod in the corrugated duct, internal spacers are used. Double corrosion protected tie rods can be installed in aggressive environment.

**Bemessungsbeispiel SAS Zuganker nach EAU 2014 | Design example SAS Tie rods acc. to EAU 2014**

Zuganker, Gurtbolzen, Gurtung der Hauptwand, Gurtung der Ankerwand.

Tie Rod, waling bolts, waling of the main wall, waling of the anchor wall.



Berechnung und Bemessung der Spundwand  
Tragfähigkeitsnachweis Spundwandbauwerke  
Rundstahlanker und Gurtbolzen

Berechnung und Bemessung der Spundwand Tragfähigkeitsnachweis Spundwandbauwerke Rundstahlanker und Gurtbolzen			Kapitel / chapter 8.2
Vorgaben	Specifications	[a]	3,60 m
Ankerabstand	tie rod distance	[A <sub>h</sub> ]	240 kN/m
Bemessungswert der einwirkenden Last	design value of the load	[α]	4,5°
Ankerneigung	anchor angle		
1. Zuganker	1. Tie rod		
Bemessungswert der Einwirkung	design value of the action	[Z <sub>d</sub> ]	[kN]
$Z_d = A_h \times a / \cos \alpha = [240 \text{ kN}/\text{m} \cdot 3,60 \text{ m}] / \cos 4,5^\circ = 867 \text{ kN}$			
gewählter SAS Gewindestab als Zuganker	chosen SAS thread bar as tie rod	[Ø]	SAS 670/800 Ø 43
Querschnittfläche	cross section area	[A]	1452 mm <sup>2</sup>
Streckgrenze / Zugfestigkeit	yield stress / ultimate stress	[f <sub>y</sub> / f <sub>u</sub> ]	670 N/mm <sup>2</sup> / 800 N/mm <sup>2</sup>
Bemessungswiderstand des SAS Zugankers	design resistance of the anchor	[R <sub>d</sub> ]	[kN]
$R_d = \min [F_{tq,Rd}, F_{tz,Rd}] = 884 \text{ kN}$			
Keine Reduzierung der Zugkraftbeanspruchbarkeit der SAS Zuganker durch Kerbfaktor!	No reduction of the tension strength of the SAS tie rod by a notch factor!		
Nachweis gegen Materialversagen	verification of material failure	[Z <sub>d</sub> ≤ R <sub>d</sub> ]	
$Z_d \leq R_d = 867 \text{ kN} \leq 884 \text{ kN}$			
Nachweis gemäß EN 1993-5:2007+AC:2009 bzw. EAU 2012, Abschnitt 8.2.6.3 erfüllt	verification acc. to EN 1993-5:2007+AC:2009 resp. EAU 2012, chapter 8.2.6.3 fulfill	√	
2. Gurtbolzen	2. Waling bolts	[e]	1,20 m
gewählter Gurtbolzenabstand	chosen distance of waling bolts	[F <sub>dg</sub> ]	240 kN/m
Bemessungswiderstand des Gurtbolzens	design resistance of waling bolt	[Z <sub>dg</sub> ]	[kN]
Bemessungswert Gurtbolzen	design value of waling bolts		
$Z_{dg} = Z_d \cdot e = 240 \text{ kN}/\text{m} \cdot 1,20 \text{ m} = 288 \text{ kN}$			
gewählter Gurtbolzen	chosen waling bolt		1 3/4"
gewählte Stahlgüte	chosen steel grade	[A <sub>g</sub> ]	S355J2+N
Querschnittfläche Kern	cross section core	[f <sub>yg</sub> ]	1131 mm <sup>2</sup>
Streckgrenze	yield stress	[R <sub>dg</sub> ]	355 N/mm <sup>2</sup>
Bemessungswiderstand Gurtbolzen	design resistance waling bolt		[kN]
$R_{dg} = A_g \cdot f_{yg} / \gamma_m = 1131 \text{ mm}^2 \cdot 355 \text{ N/mm}^2 / 1,10 = 365 \text{ kN}$			
Nachweis gegen Materialversagen	verification of material failure	[Z <sub>dg</sub> ≤ R <sub>dg</sub> ]	
Nachweis gemäß EN 1993-5:2007+AC:2009 bzw. EAU 2012, Abschnitt 8.2.6.3 erfüllt	verification acc. to EN 1993-5:2007+AC:2009 resp. EAU 2012, chapter 8.2.6.3 fulfill	√	

Verankerungen, Aussteifungen  
Tragsicherheitsnachweise Spundwandgurte (E30)  
Ansatz der Einwirkungen  
Berechnungsweise

Anchors, stiffeners  
Verification of bearing capacity [R30]  
Loads for the calculation  
Method of calculation

Kapitel / chapter 8.4  
Kapitel / chapter 8.4.2  
Kapitel / chapter 8.4.2.3  
Kapitel / chapter 8.4.2.4

**3. Gurtung der Hauptwand**

max Moment im Gurt  
Bemessungswert der einwirkenden Last  
Ankerabstand

$$M_{\text{max,dGurt}} = q \cdot a^2 / 10 = 240 \text{ kN/m}^2 \cdot 3,60 \text{ m}^2 / 10 = 311 \text{ kNm}$$

gewählte Gurtung  
gewählte Stahlgüte  
Streckgrenze  
Widerstandsmoment  
zulässiges Moment

$$M_{\text{Zul,dGurt}} = (f_y / \gamma) \cdot 2 \cdot W_y \cdot \gamma_1 / 1000000 = 240 \text{ N/mm}^2 / 1,1 \cdot 2 \cdot 1020000 \text{ mm}^3 \cdot 0,85 / 1000000 = 378 \text{ kNm}$$

(Beanspruchung aus Schiffsstoß; Teilsicherheitsbeiwert für Widerstandsrößen um 15% vergrößert)

Nachweis gegen Materialversagen

$M_{\text{Zul,dGurt}} \leq M_{\text{Zul,dGurt}} = 311 \text{ kNm} \leq 378 \text{ kNm}$

Nachweis gemäß EAU 2012, Abschnitt 8.4.2 erfüllt

verification acc. to EAU 2012, chapter 8.4.2 fulfill

✓

**4. Gurtung der Ankerwand**

gewählte Ankerwand  
Ankerabstand  
Systemmaß

Bemessungswert der einwirkenden Last  
max Moment im Gurt

$$M_{\text{dw,Gurt}} = (q \cdot a \cdot c / 3) / 2 = [240 \text{ kN/m}^2 \cdot 3,60 \text{ m} \cdot 1,20 \text{ m} \cdot 1/3] / 2 = 173 \text{ KNm}$$

gewählte Gurtung  
gewählte Stahlgüte  
Streckgrenze  
Widerstandsmoment  
zulässiges Moment

$$M_{\text{Zul,dwGurt}} = (f_y / \gamma) \cdot 2 \cdot W_y / 1000000 = 240 \text{ N/mm}^2 / 1,1 \cdot 2 \cdot 448000 \text{ mm}^3 / 1000000 = 195 \text{ kNm}$$

Nachweis gegen Materialversagen

verification of material failure

$M_{\text{Zul,dwGurt}} \leq M_{\text{Zul,dwGurt}} = 173 \text{ KNm} \leq 195 \text{ KNm}$

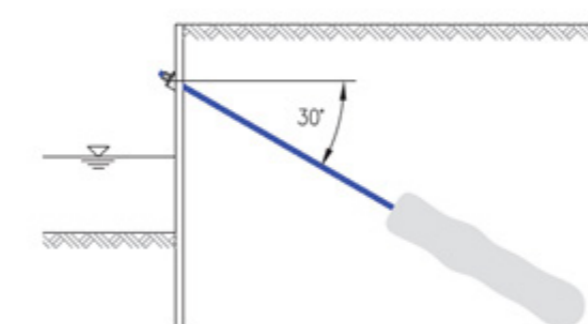
Nachweis gemäß EAU 2012, Abschnitt 8.4.2 erfüllt

verification acc. to EAU 2012, chapter 8.4.2 fulfill

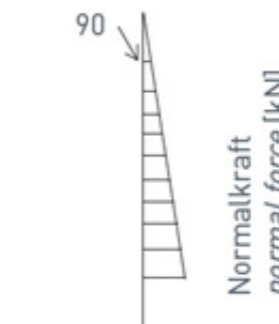
✓



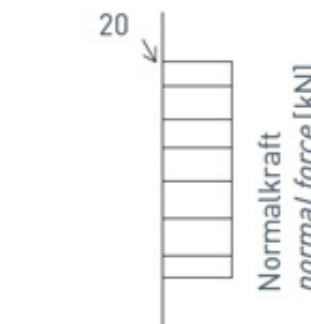
**Systemskizze**  
*draft of system*



$A_{G,k}$  ständige Lasten  
permanent loads



$A_{Q,k}$  veränderliche Lasten  
variable loads



**Berechnung und Bemessung des Verpressanker**

Einbauwinkel  
Bemessungswert der Einwirkung Last in Achsrichtung

$A_d = A_{G,k} \times \gamma_G + A_{Q,k} \times \gamma_Q = [90 \text{ kN/m} \cdot 1,35 \times 20,0 \text{ kN/m} \cdot 1,5] = 151,5 \text{ kN/m}$

Ankerabstand  
Bemessungswert der Einwirkung

$E_d = A_d \times a = 151,5 \text{ kN/m} \times 3,20 \text{ m} = 484,8 \text{ kN}$

Stahlzugglied - Ø  
Querschnittsfläche

Teilsicherheitsbeiwert

DIN 1054:2005-01, Tab. 3 DIN 1054:2010-12, Tab. A2.3

char. Spannung des Stahlzuggliedes

650 N/mm², 0,1% permanent elongation

Bemessungswert des Materialwiderstandes

$R_{M,d} = A_s \cdot f_{t,0,1,k} / \gamma_M = 962 \text{ mm}^2 \cdot 650 \text{ N/mm}^2 / 1,15 = 543,7 \text{ kN}$

Nachweis gegen Materialversagen

$E_d \leq R_{M,d} = 484,8 \text{ kN} \leq 543,7 \text{ kN}$

Teilsicherheitsbeiwert für den Pfahlwiderstand

Druck und Zug aufgrund von Erfahrungswerten

Durchmesser des Verpresskörpers

char. Pfahlmantelreibung Sand und Kiessand

Erfahrungswerte nach DIN 1054:2010-12 vgl. DIN 1054:2005-01, Anhang D

Bemessungswert der Pfahlmantelreibung

$T_d = q_{s1,k} \times a \times d = 150 \text{ kN/m} \times 3,20 \text{ m} \times 0,25 \text{ m} = 117,75 \text{ kN/m}$

erforderliche Mindestverankerungslänge

$L_c = E_d \times \gamma_p / T_d = A_d \times a \times 1,40 / q_{s1,k} \times a \times d = 151,5 \text{ kN/m} \times 3,20 \text{ m} \times 1,40 / 150 \text{ kN/m} \times 3,20 \text{ m} \times 0,25 \text{ m} = 484,8 \text{ kN} \times 1,40 / 117,75 \text{ kN/m} = 5,76 \text{ m}$

# SAS Gewindestäbe | SAS thread bar

Streckgrenze / Zugfestigkeit | yield stress / ultimate stress  
Anwendungsbereiche | areas of application

	Nenn-Ø nom.-Ø	Strecklast yield load	Bruchlast ultimate load	Fläche cross section area	Gewicht weight	Dehnung elongation		
	[mm]	[kN]	[kN]	[mm²]	[m/to]	[kg/m]	A <sub>el</sub> [%]	A <sub>10</sub> [%]
<b>SAS 500 / 550 – grade 75</b>								
	12	57	62	113	1123,6	0,89		
	14	77	85	154	826,4	1,21		
	16	100	110	201	632,9	1,58		
	20	160	175	314	404,9	2,47		
	25	245	270	491	259,7	3,85		
	28	310	340	616	207,0	4,83	6	10
	32	405	440	804	158,5	6,31		
	36	510	560	1020	125,2	7,99		
	40	630	690	1260	101,3	9,87		
	43	726	799	1452	87,7	11,40		
	50	980	1080	1960	64,9	15,40		
<b>SAS 555 / 700 – grade 80</b>	57,5	1441	1818	2597	49,1	20,38	5	---
<b>SAS 555 / 700 – grade 80</b>	63,5	1760	2215	3167	40,2	24,86	5	---
<b>SAS 500 / 550 – grade 75</b>	75	2209	2430	4418	28,8	34,68	5	---
<b>Alternativ SAS 550 / 620 erhältlich   alternative SAS 550 / 620 available</b>								
<b>SAS 450 / 700 – grade 60</b>								
	16	93	145	207	617,3	1,62		[A <sub>s</sub> ] 15
	25	220	345	491	259,7	3,85		[A <sub>s</sub> ] 20
<b>SAS 650 / 800 – grade 90</b>								
	22	247	304	380	335,6	2,98		
	25	319	393	491	259,7	3,85		
	28	400	493	616	207,0	4,83		[A <sub>s</sub> ] 18
	30	460	565	707	180,2	5,55		
<b>SAS 670 / 800 – grade 97</b>								
	18	170	204	254	500,0	2,00		
	22	255	304	380	335,6	2,98		
	25	329	393	491	259,7	3,85		
	28	413	493	616	207,0	4,83		
	30	474	565	707	180,2	5,55		
	35	645	770	962	132,5	7,55	5	10
	43	973	1162	1452	87,7	11,40		
	50	1315	1570	1963	64,9	15,40		
	57,5	1740	2077	2597	49,1	20,38		
	63,5	2122	2534	3167	40,2	24,86		
	75	2960	3535	4418	28,8	34,68		
<b>SAS 950 / 1050 – grade 150</b>								
	18	230	255	241	510,2	1,96		
	26,5	525	580	551	223,2	4,48		
	32	760	845	804	153,1	6,53	5	7
	36	960	1070	1020	120,9	8,27		
	40	1190	1320	1257	97,9	10,21		
	47	1650	1820	1735	70,9	14,10		
<b>SAS 835 / 1035 – grade 150</b>								
	57	2155	2671	2581	47,7	20,95		
	65	2780	3447	3331	36,9	27,10	4	
	75	3690	4572	4418	27,9	35,90		
<b>SAS 900 / 1100 FA – grade 160 FA</b>								
	15	159	195	177	694,4	1,44		
	20	283	345	314	390,6	2,56	3	7
	26,5	495	606	551	223,2	4,48	2	
<b>SAS 900 / 1050 FC – grade 150 FC</b>								
	15	159	186	177	694,4	1,44		
	20	283	330	314	390,6	2,56	3	7
	26,5	525	580	551	223,2	4,48	5	7
<b>SAS 950 / 1050 E – grade 150</b>								
<b>SAS 750 / 875 FS – kaltgerollt   cold rolled – grade 120 FS</b>								
	12,5	90	120	132,5	961,5	1,04		
	15	142	165	189	675,7	1,48	2	5,5
	20	245	285	326	390,6	2,56		

Zubehör für alle Abmessungen und Anwendungen lieferbar | accessories for all dimensions and applications available