



SAS Marine Tie

SAS SYSTEMS



SAS Zuganker | SAS tie rods

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 soarse thread over the total length, cutting and coupling at any length of the installed tie rods is possible



Zugfestigkeit von Zugankern | *Tensile resistance of tie rods*

Streckgrenze / Zugfestigkeit yield stress / ultimate stress	Nenn-ø nomø	Strecklast yield load	Bruchlast ultimate load	Zugfestigkeit tensile resistance	Fläche cross section	Gewicht <i>weight</i>		Dehr elong	nung gation
	[mm]	[kN]	[kN]	¹⁾ min. (F _{ta} , _{Rd} ; F _{tt} , _{Rd})	[mm ²]	[m/to]	[kg/m]	A .[%]	A ₁₀ [%]
SAS 500 / 550 – grade 75								ч.	10
	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	,	10
	36	510	560	448,0	1020	125,2	7,99	0	10
	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	
SAS 555 / 700 - grade 80									
	57,5	1441	1818	1441,0	2597	49,1	20,38	5	
	63,5	1760	2215	1760,0	3167	40,2	24,86	5	
SAS 670 / 800 – grade 97									
	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		10
	35	645	770	616,0	962	132,5	7,55	5	
	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		

entsprechend DIN EN 1993-5 (EC 3) - EAU 2014 E 20 - k, = 1,0 acc. DIN EN 1993-5 (EC 3) - EAU 2014 E 20 - k = 1,0

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 (Ft, Rd) aus dem Minimum, aus der Zugfestigkeit aus dem Gewinde (Ftt, Rd) und der Zugfestigkeit aus dem Schaft (Ftg, Rd).



 $\gamma_{m0} + \gamma_{m2} =$

Sicherheitsfaktoren entspr. DIN EN 1993-5 (1,0 + 1,25) / Safety factors acc. DIN EN 1993-5 (1.0 + 1.25)

Auf Grund der Gewindeherstellung empfiehlt SAH die Verwendung des kt- Faktors (Kerbfaktor) = 1,0 für alle Ansätze.

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

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

Walz- oder Herstellfasern | rolling oder fabrication fibers



Hot rolled thread

Rolled thread

Zugfestigkeit von Zugankern *Tensile resistance of tie rods*

In accordance with der DIN EN 1993-5 (EC3) an the EAU 2014 E20 ("Recommendations of the Committee for "Waterfront Structures, Harbours and Waterways") the tensile resistance of a tie rod (Ft, Rd) is calculated as the minimum of the tensile resistance of the thread part (Ftt, Rd) and the tensile resistance of the shaft (Ftg, Rd).

 $F_{ta',Rd} = A_a \times f_v / \gamma_{m0}$

 F_{tt} , R_{d} = $k_t x f_{ua} x A_s / \gamma_{m2}$

Due to the threading SAH recommends using the k,- factor (notch factor) = 1.0 for all approaches.

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,-factor can therefore be neglected.

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



Gerolltes Gewinde



Geschnittenes Gewinde Cutted thread

Zubehör *accessories*

	Ø [mm]	SW x L x d [mm]	[kg]	SW x L x d [mm]	[kg]
Ankermutter anchor nut		T 2002 - Ø		TR 2002 - Ø	
	35	-	-	65 x 70	1,38
	40	65 x 70	1,19	-	-
SW	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
L SW	75	100 x 100 x 108	2,99	100 x 130 x 108	3,86

Ø [mm] SW x L x d [mm] [kg] SWxLxd [mm] [kg] Kugelbundmutter 55° | domed nut 55° T 2044 **-** Ø TR 2001 **-** Ø 35 1,40 60 x 70 x 83 --40 1,50 60 x 70 x 88 -43 2,12 70 x 80 x 100 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]	SWxLxd [mm]	[kg]	SWxLxd [mm]	[kg]
kerstück anchor piece		T 2073 - Ø		TR 2073 - Ø	
	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]	SWxLxd [mm]	[kg]
Kontermutter lang lock nut long		T 2003 - Ø		TR 2003 - Ø	
	35	-	-	55 x 65	0,78
	40	60 x 65	0,85	-	-
<u> </u>	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
L SW	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]	SWxLxd [mm]	[kg]	SWxLxd [mm]	[kg]
Kontermutter, kurz <i>lock nut, short</i>		T 2040 - Ø		TR 2040 - Ø	
	35	-	-	55 x 40	0,47
	40	60 x 35	0,45	-	-
L SW	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

Seite | page 4



Ø [mm]

35

40

43





50 57,5 63,5 75

Ø [mm]

35

Ankerplatte, Konus 55° mit Auflager | anchor plate, cone 55° with support





Ø [mm]

35

Muffe standard | coupler standard





Ø [mm] Muffe mit Drehsicherung | coupler with set screws 35 40 43 50 57,5 63,5

 $\mathbf{g}_{\scriptscriptstyle \mathrm{s}}$ nach Kundenwunsch \mathbf{I} $g_{\scriptscriptstyle \mathrm{s}}$ on customer request

75

Zubehör *accessories*

SWxLxd [mm]	[kg]	SW x L x d [mm]	[kg]	
T 2139 - Ø		TR 2139 - Ø		
-	-	150 x 40 x 42	6,63	
150 x 30 x 47	4,89	-	-	
160 x 40 x 50	7,42	185 x 55 x 50	13,93	
190 x 45 x 58	11,82	215 x 60 x 60	20,44	
220 x 50 x 67	17,61	245 x 65 x 67	28,83	
245 x 50 x 73	22,05	270 x 70 x 74	37,70	
275 x 65 x 88	35,48	325 x 70 x 86	54,85	

$a x t x d_1 x d_2 $ [mm]	[kg]	$a x t x d_1 x d_2 $ [mm]	[kg]	
T 2011 - Ø		TR 2011 - Ø		
-	-	170 x 40 x 47 x 73	8,36	
150 x 30 x 65 x 76	4,48	-	-	
160 x 40 x 75 x 93	6,54	210 x 50 x 58 x 90	15,96	
190 x 45 x 83 x 96	10,78	240 x 55 x 70 x 110	22,59	
220 x 50 x 92 x 110	16,25	275 x 60 x 75 x 119	32,77	
245 x 50 x 104 x 121	20,09	300 x 65 x 82 x 131	42,19	
275 x 65 x 118 x 145	32,60	325 x 70 x 100 x 159	51,89	

axtxd ₁ xd ₂ xL[mm]	[kg]	axtxd ₁ xd ₂ xL [mm]	[kg]	
T 2011 ST - Ø		TR 2011 ST- Ø		
-	-	170 x 40 x 47 x 73	8,63	
150 x 30 x 65 x 76 x 40	4,72	-	-	
160 x 40 x 75 x 93 x 50	6,79	210 x 50 x 58 x 90	16,29	
190 x 45 x 83 x 96 x 55	11,08	240 x 55 x 70 x 110	22,97	
220 x 50 x 92 x 110 x 60	16,60	275 x 60 x 75 x 119	33,20	
245 x 50 x 104 x 121 x 60	20,48	300 x 65 x 82 x 131	42,66	
275 x 65 x 118 x 145 x 75	33,03	325 x 70 x 100 x 159	52,40	

d x L [mm]	[kg]	d x L [mm]	[kg]	
T 3003 - Ø		TR 3003 - Ø		
-	-	65 x 180	3,16	
65 x 160	2,34	-	-	
80 x 170	4,49	80 x 200	5,42	
80 x 200	4,49	90 x 210	6,92	
102 x 230	9,54	102 x 250	10,37	
102 x 260	9,45	114 x 300	15,85	
108 x 240	8,01	108 x 260	8,98	

d x L [mm]	[kg]	d x L [mm]	[kg]	
T 3020 - Ø		TR 3020- Ø		
-	-	65 x 180	3,13	
65 x 160	2,35	-	-	
80 x 170	4,41	80 x 200	5,40	
80 x 200	4,50	90 x 210	6,82	
102 x 230	9,45	102 x 250	10,00	
102 x 260	9,41	114 x 300	14,70	
108 x 240	8,02	108 x 260	8,90	

Zubehör accessories

	Ø [mm]	d x d _A x L [mm]	[kg]	d x d _A x L [mm]	[kg]
Gewindemuffe thread coupler		T 3087 - Ø		TR 3087 - Ø	
	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	-	-	-	-
	Ø [mm]	SW x L x d [mm]	[kg]	SWxLxd [mm]	[kg]
Spannschloss turnbuckle		T 2044 - Ø		TR 2001 - Ø	
	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
	57,5				
	63,5	100 x 395 x 130	24,11	100 x 425 x 120	21,56

	Ø [mm]	a x L x t x d ₁ x d ₂ [mm]	a x L x t x d ₁ x d ₂ [mm]	[kg]
Augenstück eye piece		T 2080 - Ø EP	TR 2080 - Ø EP	
	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	auf Anfrage	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

	Ø [mm]	a x L x t x d ₁ x d ₂ [mm]	a x L x t x d ₁ x d ₂ [mm]	[kg]
Gabelstück <i>fork piece</i>		T 2090 - Ø EP	TR 2090 - Ø EP	
	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	auf Anfrage	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		-	-

	Ø [mm]	a x L x L ₁ x t x d x b [mm]	a x L x L, x t x d x b [mm]	[kg]
Verbindungslasche Augenslück strap connection eye piece		T 3081 - Ø	TR 3081 - Ø EP	
	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	auf Anfrage on request	-	-
	57,5	onroquoot	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









43 50 57,5 63,5 75

Ø [mm]

Ø [mm]

35 40



63,5 75



Zubehör *accessories*

a x L x t x d x L ₁ x b [mm]	a x L x t x d x L ₁ x b [mm]	[kg]	
T 3080 - Ø	TR 3080 - Ø		
	167 x 354 x 18 x 53 x 187 x 114	7,00	
	-	-	
	197 x 414 x 20 x 63 x 217 x 134	9,60	
auf Anfrage on request	-	-	
	248 x 526 x 30 x 88 x 278 x 160	22,00	
	298 x 626 x 30 x 98 x 328 x 200	31,80	
	328 x 691 x 35 x 108 x 363 x 220	45,80	

d x L [mm]	d x L [mm]	[kg]	
T 2081 - Ø	TR 2081 - Ø		
	50 x 100	1,52	
	-	-	
	60 x 110	2,40	
auf Anfrage on request	72 x 105	3,31	
	85 x 145	6,45	
	95 x 145	8,02	
	105 x 165	11,21	

d x L [mm]	d x L [mm]	[kg]	
T 2020 - Ø	TR 2020 - Ø		
	120 x 193	16,00	
	-	-	
	140 x 212	23,80	
auf Anfrage on request	-	-	
	150 x 222	27,00	
	190 x 265	53,40	
	190 x 279	55,00	

d x L [mm]	d x L [mm]	[kg]	
T 2021 - Ø	TR 2021 - Ø		
	120 x 193	14,60	
	-	-	
	140 x 212	21,20	
auf Anfrage on request	-	-	
	150 x 222	24,60	
	190 x 265	51,06	
	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 gs 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 ≥ 30mm. Für Auflagerlängen \geq 30 mm sind die Platten gesondert statisch nachzuweisen. Die dargestellten Plattendimensionen gelten für geradeliegende Anker. Gurtspreizungen gs

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 gs 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 mm. For bearing length \leq 30 mm a statical verification has to be done separately. The dimensions of the plates are valid for straight-lined anchors.waling bracings gs



Ank	Ankerplatte Konus 55° anchor plate cone 55°																								
g _s	[mm]	80						100						120						140					
	Ø	h	b	t	d	d _k	r. 1	h	b	t	d	d _k	0.1	h	b	t	$d_{\scriptscriptstyle \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	d_k	r. 1	h	b	t	d	d _k	r. 1
	[mm]			[mm]			[kg]			[mm]			[kg]		[mm]				[kg]	[mr			nm]		[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	110	15,50
11 ST	63,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	220	65	104	121	15,73	200	200	65	104	121	15,94
Т 20	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	200	70	118	145	15,5
	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	-	-	-	-	-	-
L	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	119	17,3
2011 \$	63,5	-	-	-	-	-	-	160	200	70	82	131	13,56	180	200	70	82	131	15,75	200	200	75	82	131	19,32
TR	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	230	85	100	159	20,40	200	240	80	100	159	23,2



Anke	Ankerplatte Konus 55° anchor plate cone 55°																				
9 _s	[mm]	80					100					120					140				
	Ø	h	b	t	$d_{\scriptscriptstyle L}$	[]	h	b	t	d	[lem]	h	b	t	$d_{\scriptscriptstyle L}$	[len]	h	b	t	$d_{\scriptscriptstyle L}$	[lem]
	[mm]	n] [mm]		[Kġ]		[1	mm]		[Kg]		[mm]		[kg]		[mm]		[Kg]				
	40	140	150	35	47	5,30	160	170	40	47	8,00	180	200	40	47	10,76					
	43	140	150	40	50	5,98	160	170	40	50	7,93	180	200	45	50	12,03					
	50	140	160	45	58	6,98	160	180	45	58	9,25	180	200	50	58	13,10					
	57,5	140	190	55	67	9,97	160	200	55	67	12,30	180	200	60	67	15,30	200	220	65	67	20,66
39 ST	63,5	140	200	60	70	11,38	160	200	65	70	14,37	180	220	65	70	18,25	200	220	70	70	22,07
Т 21	75						180	200	70	88	16,44	180	240	70	88	20,40	200	220	75	88	22,33
	35	140	140	40	42	5,72	160	170	40	42	8,11	180	180	45	42	10,96					
	43	140	160	45	50	7,22	160	170	50	50	9,91	180	200	50	50	13,36					
	50	140	180	50	60	8,79	160	180	55	60	11,22	180	210	55	60	15,10					
ta	57,5	140	200	60	67	11,53	160	200	60	67	13,42	180	220	65	67	18,41	200	220	70	67	22,25
2139 9	63,5	140	200	70	74	13,03	160	200	70	74	15,23	180	220	70	74	19,40	200	240	75	74	25,73
T	75						160	240	80	86	20,47	180	220	85	86	22,25	200	260	85	86	30,83

Kombinierte Spundwand mit Rohrpfählen combined sheet pile wall with piles





Gelenkmutter joint nut

Gelenkbolzen joint bolt



Standardanschlüsse an Spundwände standard connections to sheet pile walls





Winkelausgleich nicht möglich no angle adjustment possible

Winkelausgleich in x-Richtung angle adjustment to x-direction

Korrosionsschutzsysteme Corrosion protection systems

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 availbale. The types of coating system can varify in accordance to the application. Some of the coating systems for SAS thread bars and accessories are described in the following chapter.

Lebensdauer /	Korrosionssc	hutzsysteme /	Bodenaggressivität / Soil Aggressiveness in accordance with 1)				
Lifetime	Corrosion prot	tection systems	niedrig/ <i>low</i>	mittel / <i>medium</i>	Hoch / high		
	Abrostraten nicht geschützter Stäbe	Sacrificial corrosion of unprotected bars	ü	ü	ü		
Tomporär /	Denso Flex - Bandumwicklung	Denso Flex - wrapping					
temporary	Feuerverzinkung	Hot-dip galvanizing		ü	ü		
< 2 Jahre / years	Schrumpfschlauch	Heat shrink sleeves					
	Doppelter Korrosionsschutz (DCP)	Double corrosion protection (DCP)					
	Abrostraten nicht geschützter Stäbe	Sacrificial corrosion of unprotected bars	ü	ü	ü		
Semi-permanent / semi -	Denso Flex - Bandumwicklung	Denso Flex - wrapping					
permanent 2 - 7 Jahre / vears	Feuerverzinkung	Hot-dip galvanizing	ü	ü	ü		
- /	Schrumpfschlauch	Heat shrink sleeves					
	Doppelter Korrosionsschutz (DCP)	Double corrosion protection (DCP)	ü	ü	ü		
Permanent	Abrostraten nicht geschützter Stäbe	Sacrificial corrosion of unprotected bars	ü	ü			
	Denso Flex - Bandumwicklung	Denso Flex - wrapping	ü				
The last section of the section of t	Feuerverzinkung	Hot-dip galvanizing	ü	ü			
> / Janre / years	Schrumpfschlauch	Heat shrink sleeves		ü	ü		
	Doppelter Korrosionsschutz (DCP	Double corrosion protection (DCP)	ü	ü	ü		
¹⁾ in Anlehnung an die DIN E	N 12501 in accordance with DIN EN 12501						





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:

Geforderte planmäßige	Nutzungsdauer [Jahre]	25	50			
Required scheduled	d useful life [years]	Dickenverlust loss of steel thickness [mm]				
Allgemeines Süßwasser (Fluss, Schiffskanal,) im Bereich ho- hen 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 Hinw chen Gegebenheiten	veis und müssen entspr. den örtli- nangepasst werden.	The values above are for guidance only. Local conditions should be consi- dered 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.





SAS Zugstabsystem | SAS Tie rod system

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:

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

Gewindestähle 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 μ m and the average coating thickness (minimum) is 85 $\mu m.$ 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 Kor- ternal side. With heated air or infrared heat the heat shrink sleeve rosionsschutzkleber versehen. Mit Heißluft oder Infrarotbestrahlung ist der Schrumpfschlauch aufzuschrumpfen. Nach dem Schrumpfen muss die Wanddicke mindestens 1mm 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 inshould be sheated. After shrinking the section thickness has to be minimum 1 mm.

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.

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



Berechnung und Bemessung der Spundwand	Calculation and design of s
Tragfähigkeitsnachweis Spundwandbauwerke	Bearing stability verificatio
Rundstahlanker und Gurtbolzen	Tie rods and waling bolts
Vorgaben	Specifications
Ankerabstand	tie rod distance
Bemessungswert der einwirkenden Last	design value of the load
Ankerneigung	anchor angle
1. Zuganker	1. Tie rod
Bemessungswert der Einwirkung	design value of the action
$Z_{d} = A_{h}$	x a /cos α =(240 ^{kN} / _m • 3,60 m),
gewählter SAS Gewindestab als Zuganker	chosen SAS thread bar as t
Querschnittfläche	cross section area
Streckgrenze / Zugfestigkeit	yield stress / ultimate stres
Bemessungswiderstand des SAS Zugankers	design resistance of the an
	$R_d = min [F_{tg'Rd}; F_{tt'Rd}] = 88$
Keine Reduzierung der Zugkraftbeanspruchbarkeit der SAS Zugan- ker durch Kerbfaktor!	No reduction of the tension notch factor!
Nachweis gegen Materialversagen	verification of material failu
	Zd ≤ Rd = 867 kN ≤ 884
Nachweis gemäß EN 1993-5:2007+AC:2009 bzw. EAU 2012, Ab- schnitt 8.2.6.3 erfüllt	verification acc. to EN 1993 2012, chapter 8.2.6.3 fulfill
2. Gurtbolzen	2. Waling bolts
gewählter Gurtbolzenabstand	chosen distance of waling b
Bemessungswiderstand des Gurtbolzens	design resistance of waling
Bemessungswert Gurtbolzen	design value of waling bolts
Z	$Z_{dG} = Z_{dG} \bullet e = 240 \text{ kN}/_{m} \bullet 1,20$
gewählter Gurtbolzen	chosen waling bolt
gewählte Stahlgüte	chosen steel grade
Querschnittfläche Kern	cross section core
Streckgrenze	yield stress
Bemessungswiderstand Gurtbolzen	design resistance waling bo
R _{d6} = A	$f_{g} \bullet f_{yG} / \gamma_{m} = 1131 \text{ mm}^{2} \bullet 355 \text{ N}$
Nachweis gegen Materialversagen	verification of material failu
	$Z_{dG} \le R_{dG} = 288 \text{ kN} \le 36$
Nachweis gemäß EN 1993-5:2007+AC:2009 bzw. EAU 2012, Ab- schnitt 8.2.6.3 erfüllt	verification acc. to EN 1993 2012, chapter 8.2.6.3 fulfill

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

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



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

Verankerungen, Aussteifungen Tragsicherheitsnachweise Spundwandgurte (E30)	Anchors, stiffeners Verifiction of bearing capacity (R30)		Kapitel /chapter 8.4 Kapitel/chapter 8.4.2
Ansatz der Einwirkungen	Loads for the calculation		Kapitel /chapter 8.4.2.3
Berechnungsweise	Method of calculation		Kapitel /chapter 8.4.2.4
		1	
3. Gurtung der Hauptwand	3. Waling of the main wall		
max Moment im Gurt	max moment waling	[M _{max dGurt}]	[kNm]
Bemessungswert der einwirkenden Last	design value of the load	[q]	240 ^{kN} / _m
Ankerabstand	tie rod distance	[a]	3,60 m
M _{max dGu}	$_{rt} = q \bullet a^2/10 = 240 \text{ kN/}_{m} \bullet 3,60 \text{ m}^2/10 = 311 \text{ kNm}$		
gewählte Gurtung	chosen waling][400 U-profil
gewählte Stahlgüte	chosen steel grade		S235JR
Streckgrenze	yield stress	[f _y]	240 ^N / _{mm²}
Widerstandsmoment	moment of resistance	[W _y]	1020000 mm ³
zulässiges Moment	acceptable moment	[M _{ZuldGurt}]	[kNm]
$M_{ZuldGurt} = [f_{y} / \gamma] \bullet 2 \bullet W_{y} \bullet \gamma_{1} / 1$	$000000 = 240 \text{ N/}_{\text{mm}^2} / 1.1 \cdot 2 \cdot 1020000 \text{ mm}^3 \cdot 0.85 / 1000000 = 3^3$	78 kNm	
(Beanspruchung aus Schiffsstoß; Teilsicherheitsbeiwert für Wider- standsgrößen um 15% vergrößert)	(stress from vessel impact; partial safety factors for resistance be increased by 15%)	γ = 1,1	
Nachweis gegen Materialversagen	verification of material failure	γ ₁ = 0,85	
	$M_{zul dGurt} \le M_{zul dGurt} = 311 \text{ kNm} \le 378 \text{ kNm}$		
Nachweis gemäß EAU 2012, Abschnitt 8.4.2 erfüllt	verification acc. to EAU 2012, chapter 8.4.2 fulfill	1	
4. Gurtung der Ankerwand	4. Waling of the anchor wall		
gewählte Ankerwand	chosen anchor wall		Dreifachbohlen/3-board
Ankerabstand	tie rod distance	[a]	3,60 m
Systemmaß	system dimension	[c]	1,20 m
Bemessungswert der einwirkenden Last	design value of the load	[q]	240 ^{kN} / _m
max Moment im Gurt	max moment waling	[M _{dw.Gurt}]	[kNm]
M _{dw.Gurt} = {q ● a ●	c/3] /2 =[240 kN/ _m • 3,60 m • 1,20 m • 1/3] / 2 = 173 KNm		
gewählte Gurtung	chosen waling		Dreifachbohlen/3-board
gewählte Stahlgüte	chosen steel grade		S235JR
Streckgrenze	yield stress	[f _v]	240 N/mm ²
Widerstandsmoment	moment of resistance	[W,]	2-448000 mm ³
zulässiges Moment	acceptable moment	[M _{zul dw Gurt}]	[kNm]
$M_{\text{ZutdwGurt}} = [f_v / \gamma] \bullet 2 \bullet W_v /$	1000000 = 240 N/mm² / 1,1• 2 • 448000mm³ / 1000000 = 195 kl	١m	
Nachweis gegen Materialversagen	verification of material failure	[M _{zul dwGurt} ≤ M _{zul dwGurt}]	
N	_{zul dwGurt} ≤ M _{zul dwGurt} = 173 KNm ≤ 195 KNm		
Nachweis gemäß EAU 2012, Abschnitt 8.4.2 erfüllt	verification acc. to EAU 2012, chapter 8.4.2 fulfill	1	



Systemskizze draft of system



Berechnung und Bemessung des Verpressanker	Calculation of the ground anchor								
Einbauwinkel	installation angle	[α]	30°						
Bemessungswert der Einwirkung Last in Achsrichtung	design value of the load (axial direction)	[A]	[kN/m]						
$A_{d} = A_{d,k} \times \gamma_{d} + A_{d,k} \times \gamma_{d} = (90 \text{ KN}/_{m} \times 1.35 \times 20.0 \text{ KN}/_{m} \times 1.5) = 151.5 \text{ KN}/_{m}$									
Ankerabstand	anchor distance	[a]	3,20 m						
Bemessungswert der Einwirkung	design value of the anchor force	[E _D]	[kN]						
$E_d = A_d x a = 151,5^{KN}/m x 3,20 m = 484,8 kN$									
Stahlzugglied - Ø	steel tension rod - Ø		SAS 670/800 Ø35 mm						
Querschnittsfläche	cross section area	[A _s]	962 mm²						
Teilsicherheitsbeiwert	partial safety factor	[γ _M]	1,15						
DIN 1054:2005-01, Tab. 3 DIN 1054:2010-12, Tab. A2.3									
char. Spannung des Stahlzuggliedes	char. strength of the steel tension rod	[f _{t,0.1,k}]	[N/mm²]						
650 N/mm ² 0,1% permanent elongation									
Bemessungswert des Materialwiderstandes	design resistance of the material	[R _{M,d}]	[kN]						
$R_{M,d} = A_5 \bullet f_{10.1,k} / \gamma_M = 962 \text{ mm}^2 \text{ x } 650 \text{ N/mm}^2 / 1,15 = 543,7 \text{ kN}$									
Nachweis gegen Materialversagen	verification of material failure	$[E_{d} \leq R_{M,d}]$							
$E_{d} \le R_{M,d} = 484,8 \text{ kN} \le 543,7 \text{ kN}$									
Teilsicherheitsbeiwert für den Pfahlwiderstand	partial safety factor of the pile resistance	$[\gamma_{P}]$	1,40						
Druck und Zug aufgrund von Erfahrungswerten	compression and tension due to experience								
Durchmesser des Verpresskörpers	diameter of the cement grout body	[d]	~250mm						
char. Pfahlmantelreibung Sand und Kiessand	char. pile skin friction sand and gravel sand	[q _{s1,k}]	0,15 ^{MN} / _{m²}						
Erfahrungswerte nach DIN 1054:2010-12 vgl. DIN 1054:2005-01, Anhang D	experience acc. to DIN 1054:2010-12 and DIN 1054: 2005-01, appendix D								
Bemessungswert der Pfahlmantelreibung	design resistance of the skin friction	[T _d]	[kN/m]						
$T_d = q_{s_1,x} \times \omega \times d = 150 \text{ km/}_{m^2} \times \omega \times 0.25 \text{ m} = 117.75 \text{ km/}_{m}$									
erforderliche Mindestverankerungslänge	required minimum length of anchorage	[l,]							
L, =E, x y, /T, = A, x a x 1,40 / q, x o x d = 151,5 ^{KN} /m x 3,20 m x 1,40 / 150 ^{KN} /m, x o x 0,25 m = 484,8 kN x 1,40 / 117,75 kN/m = 5,76 m									

Bemessungsbeispiel Bohrverpressanker | Design example ground anchor

A_{G,k} ständige Lasten permanent loads



A_{o,k} veränderliche Lasten variable loads



SAS Gewindestäbe | SAS thread bar

Streckgrenze / Zugfestigkeit <i>yield stress ultimate stress</i> Anwendungsbereiche <i>areas of application</i>	Nenn-ø nomø	Strecklast <i>yield load</i>	Bruchlast ultimate load	Fläche cross section area	Gewicht <i>weight</i>		Dehnung elongation	
	[mm]	[kN]	[kN]	[mm ²]	[m/to]	[kg/m]	A _{at} [%]	A ₁₀ [%]
SAS 500 / 550 – grade 75	40	58	(0	440	4400 (0.00		
Bewehrungstechnik reinforcing systems	12	57	62	113	1123,6	0,89		
	14	100	85	154	826,4	1,21		
	20	140	175	201	632,7	1,00		10
	20	245	270	J14 /01	250.7	2,47		
	23	310	3/0	471	207.0	4.83	6	
Geotechnik geotechnical systems	32	405	440	80/	158 5	4,00	0	
	36	510	540	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		
SAS 555 / 700 – grade 80	57,5	1441	1818	2597	49,1	20,38	5	
SAS 555 / 700 – grade 80	63,5	1760	2215	3167	40.2	24.86	5	
SAS 500 / 550 – grade 75	75	2209	2430	4418	28,8	34,68	5	
	Alternativ SAS 5	50 / 620 erhältlig	h alternative SA	S 550 / 620 available	2			
SAS 450 / 700 – grade 60								
Berghau I mining	16	93	145	207	617,3	1,62		(A ₅) 15
Dergoud Imming	25	220	345	491	259,7	3,85		(A ₅) 20
SAS 650 / 800 – grade 90		l						
	22	247	304	380	335,6	2,98		(A ₅) 18
Bergbau mining	25	319	393	491	259,7	3,85		
	28	400	493	616	207,0	4,83		
	30	460	565	707	180,2	5,55		
SAS 670 / 800 – grade 97	19	170	20.4	257	500.0	2.00		
Geotechnik geotechnical systems	22	170	204	204	225 /	2,00		10
	25	200	304	/01	250.7	2,70		
	29	/13	/03	471	207.0	4.83		
Ankertechnik tunneling & mining	30	413	545	707	180.2	5 55		
	35	4/4	770	962	132.5	7 55	5	
	/3	973	1162	1652	87.7	11.40	5	
	50	1315	1570	1963	64.9	15.40		
	57.5	1740	2077	2597	/9 1	20.38		
Hochfeste Bewehrung <i>high-strength reinforcement</i>	63.5	2122	2534	3167	40.2	26,86		
	75	2960	3535	4418	28.8	34.68		
SAS 950 / 1050 – grade 150		2,000	0000		20,0	0 1,00		
	18	230	255	241	510,2	1,96		7
Spanntechnik post-tensioning systems	26,5	525	580	551	223,2	4,48		
	32	760	845	804	153,1	6,53	_	
	36	960	1070	1020	120,9	8,27	5	
Geotechnik geotechnical systems	40	1190	1320	1257	97,9	10,21		
	47	1650	1820	1735	70,9	14,10		
SAS 835 / 1035 – grade 150								
	57	2155	2671	2581	47,7	20,95		
Geotechnik geotechnical systems	65	2780	3447	3331	36,9	27,10	4	
	75	3690	4572	4418	27,9	35,90		
SAS 900 / 1100 FA – grade 160 FA	15	150	105	177	40/ /	1 / /		
Schalungstechnik Lformwork tion	20	107	2/5	21/	390.4	2.54	3	7
Scharungsteennik jionniwork ties	24 5	203	545	514	270,0	2,00		/
SAS 900 / 1050 FC – grade 150 FC	20,0	470	000	531	223,2	4,40	۷	
	15	159	186	177	694.4	1.44		
Schalungstechnik formwork ties	20	283	330	314	390,6	2,56	3	7
SAS 950 / 1050 E - grade 150	26,5	525	580	551	223,2	4,48	5	7
SAS 750 / 875 FS – kaltgerollt cold rolled – grade 120 FS								
Schalungstechnik formwork ties	12,5	90	120	132,5	961,5	1,04		5,5
	15	142	165	189	675,7	1,48	2	
	20	245	285	326	390,6	2,56		

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

Stahlwerk Annahütte • Max Aicher GmbH & Co. KG Max Aicher Allee 1+2 • 83404 Hammerau • Deutschland Tel.: +49 8654 487 0 • Fax: +49 8654 487 968 stahlwerk@annahuette.com • www.annahuette.com

