Hier abtrennen, dann Format A4 (210×207) DIN 476

DIE BAUNORMUNG

MITTEILUNGEN DES DEUTSCHEN NORMENAUSSCHUSSES

BERLIN NW 7, DOROTHEEN-STRASSE 47 / FERNRUF: MERKUR 3925—3928
SCHRIFTLEITER: REGIERUNGSBAUMEISTER & D. KARL SANDER

7. Jahrgang	25. Mai 1928	Nr. 5
The second secon		

INHALT

		TA YE	ALI	
DIN E 1013	Rundstahl, DIN E 1014 Sechskantstahl, gewalzt	17	DIN E 1018 Flachstahl, gewalzt	19
			Erläuterungen zu bevorstehenden Entwürfen — Aussprache über	
DIN E 1016	Quadratstahl, gewalzt	18	Vorschriften für Benzinabscheider am 5. Mai 1928 in Berlin	
DIN E 1017	Bandstahl, gewalzt	19	— DIN 482 — Bordschwellen, Bordsteine, Naturstein	20

Rundstahl gewalzt

DIN Entwurf 1 E 1013

Maße in mm

Bezeichnung für Rundstahl gewalzt von Durchmesser d = 8 mm aus¹);

Rundstahl 8 DIN 1013¹)

oder Ø 8 DIN 1013¹)

The state of the	oder Ø 8	D.	IN 10131)	
Durchmesser	Gewicht		Durchmesser	Gewicht
d	kg/m	No.	d	kg/m
		12		
5	0,154		50	15,4
6	0,222		52	16,7
7	0,302		55	18,7
8	0,395		58	20,7
9	0,499		60	22,2
10	0,617		65	26,1
12	0,888		70	30,2
13	1,04	13	75	34,7
14	1,21		80	39,5
15	1.39		2) 83	42,5
16	1,58	9.49	85	44,6
17	1,78	23	90	49,9
18	1,99		95	55,6
19	2,23		100	61,7
20	2,47	50	105	68,0
22	2,98	1	110	74,6
$\begin{array}{c} 23 \\ 24 \end{array}$	3,26		115	81,5
25	3,55	-	$\begin{array}{c} 120 \\ 125 \end{array}$	88,8
26	3,85	137	130	96,3 104
28	4,17	30	135	112
30	4,83 5,55	33	140	121
32	6,31		145	130
33	6,71	19	150	139
34	7,13	툸	160	158
35	7,55	3	170	178
36	7,99	1	180	200
38	8,90		190	223
40	9,87	1	200	247
42	10,9	88	210	272
45	12,5	2	220	298
46	13,1	100	230	326
48	14,2		240	355
			250	385
The second secon				

1) Der Werkstoff ist bei Bestellung anzugeben2) Nur für Eisenbahnwagenbau

Werkstoff: Flußstahl nach DIN 1611 Boder DIN 1612 Maß- und Gewichtsabweichungen nach DIN 1612 Spezifisches Gewicht zu 7,85 kg/dm³ angenommen Lieferart: In Stangen (in Langen siehe Überpreis-

liste des Stahlwerksverbandes)

Mai 1928

Sechskantstahl gewalzt

DIN Entwurf 1

Entwurf 1 E 1014

Maße in mm



Bezeichnung für Sechskantstahl gewalzt von Schlüsselweite s=32 mm aus):

Sechskantstahl 32 DIN 1015 1)

	Nennmaß	Gewicht
	S	kg/m
	õ	0,170
3	5,5	0,206
	6	0,245
-	7	0,333
	8	0,435
	9	0,551
	10	0,680
	11	0,823
	14	1,33
	17	1,97
	19	2,45
319	22	3,29
	27	4,96
A :	32	6,96
3.3	36	8,81
13	41	11,4
133	46	14,4
	50	17,0
	55	20,6
6 3	60	24,5
	65	28,7
100	70	33,3
33,1	75	38,2
	80	43,5
-	85	49,1
15	90	55,1
35	95	61,4
	100	68,0
	The second secon	

1) Der Werkstoff ist bei Bestellung anzugeben.

Werkstoff: Flußstahl nach DIN 1611 B, DIN 1612 oder DIN 1613

Maß- und Gewichtsabweichungen nach DIN 1612 Spezifisches Gewicht zu 7,85 kg/dm³ angenommen

Lieferart: In Stangen (in Längen siehe Überpreisliste des Stahlwerksverbandes)

Mai 1928

Einspruchszuschriften in doppelter Ausfertigung und für jeden Entwurf gesondert erbeten).

Einspruchszuschriften in doppelter Ausfertigung und für jeden Entwurf gesondert erbeten).

															-
1200	ā	reits	stahl	(Ur	Breitstahl (Universaleisen)	sale	eise	c c		Entwurt 2	71 5 10		Quadratstahl	ahl	Entwurt 2
		9		74-	Be on Brei E	zeichnu te b = : reitstal	Maße tung für 400 mm ahl 400	Maße in mm für Breitst; mm und Dic 400 × 15 D oder	Ke like	gewalzt n = 15 mr 10151)	n. ¹):	Be	Maße in mm Bezeichnung für Quadratstahl gewadzt von Dicke s = 30 mm aus); Quadratstahl 30 DIN 10161) oder	Maße in mm für Quadratstahl gewalzt von 1 s = 30 mm aus Quadratstahl 30 DIN 10161) oder	Dicke
-						Höhe	1					Nennmaß	Gewicht	Nennmaß	Gewicht
q						.=	and the second s				7	S	kg/m	sn.	kg/m
Br	5	9	90	10	12	15	20	25	30	40	20	10	0,196	41	13,2
		18 SEC. 18			Ge	Gewicht kg/m	m/g					9	0,283	45	15,9
-				0.40					The second			1	0,385	46	16,6
180	7.07	1,54	10,1	12,6	15,1	91.9	25,1	35.3	10 1	70		00 0	0,502	00 1	19,6
	37.0	9,42	12,6	15.7	18,9	23,6	31,4	39,3	7,1		78.5	10	0,000	99	0,000
			13,8	17,3	20,7	25,9	34,5	43,2	51,8			11	0.95	65	33.0
250	The same	8,11	15,7	9,61	23,5	29,4	39,2	49,1		78,5	98,1	12	1,13	0.2	38,5
_			17,6	22,0	26,4	33,0	44,0	54,9	65,9			13	1,33	121	44,2
	-	14,1	18,8	23,6	2,8,2	20,00	47,1	6.80	0,07			H	1,54	80	50,2
350	13.7	16.5	20,1	25,1	33.0	41.9	54.0					16	2,01	G 00	56,7
			23.0	29.8	35,8	44.7	59.7						न विकास	100	186,0
400		Townson or the last	25,1	31,4	37,7	47,1	8.29					19	000	110	95.0
	17,71		28,3	35,3	45,4	53,0	9,07					20	3,14	120	113
200			31,4	39,2	47,1	58,9	78,5					555	3,80	130	133
550			34,5	43.2	8,15	8,49	86,3					53	4,15	140	154
000			37,7	47,1	56,5	70,6	94,2					F67	4,52	150	177
000	17 11 11		44.0	0,10	2,10	0007						62.0	4,91	160	201
150			0,84	20,00	200,00	0000			はない			97	0,31	180	101
000			50.0	0,00,0	75.4	0,00					The state of the s	00 00	10,1	00.5	916
850			53.4	80.7	80.1	1001	100				100	000	+0,00	Ole	040
006			56.5	70.6	84.8	106.0					46	0 60	69 6	030	115
950		E ON	59.7	74.6	89.5	111 9						98	10.9	076	450
000			62,8	78,5	94,2	117,7			The state of			40	12,6	950	161
	1) Der	Werk	stoff is	t bei 1	4) Der Werkstoff ist bei Bestellung anzugeben.	ng anz	ugeben.					1) Der We	1) Der Werkstoff ist bei Bestellung anzugeben.	ung anzugeben.	
erk Maß	stoff:	Flußs	tahl m htsabw	ach DI	Werkstoff: Flußstahl nach DIN 1611 B oder DIN Maß- und Gewichtsabweichungen nach DIN 1612	B ode	r DIN 1612	1612				Werkstoff: Flu Maß- und Gew Spezifisches G	Werkstoff: Flußstahl nach DIN 1611 B, DIN 1612 Maß- und Gewichtsabweichungen nach DIN 1612 Spezifisches Gewicht zu 7,85 kg/dm³ angenommen	t B, DIN 1612 oder ch DIN 1612	oder DIN 1613
ode .			TOTAL SE	00'1	wB/mm	angeni						Lieferart: In St	Lieferart: In Stangen (in Längen siehe Überpreisliste des Stahlwerkverbandes)	Uberpreisliste des St	ahlwerkverbande
2000	000														

	Harris Marie Control	7000			100								Ply S			10.1		(1,1)	L-	चा (20	10	,		-		on.	
DIN Entwurt 2 E 1018	.:(1 34	09													٥	20	15	31,4 37,	35,3 12,4	3 1 6 8	200			9 70,7		Mai 1928	Spezifisches Gewicht zu 7,85 kg/dm³ angenommen Lieferart: In Stangen (in Längen siehe Überpreisliste des Stahlwerkverbandes)
DIN Intwurt 2			50												0	23	57		31,	35	33	16			58		Mai	rba
Ш	gewalzt 12 mm aus 1018¹) 1018¹)		40											15,7		0	22 0 27 5		25,1	00 0	21.1	3 1.0	8 OF	14.0	47.1			rkve
	gewalzt 12 mm a 1018¹) 1018¹)		35		1919	901			- 11	3	1		T ol		15,1	73-								6 5				Iwe
	Company of the last of the las		30		18		100			100			9, 42 10 6 1	11,8		1,	10		6'8	01 0	53,0 57,0	0 00	30,6	33,0	23			Stal
	stahl h = DIN DIN		3													±1 0	7 16,	***							35,		1612	des
	Maße in mm g für Flachstahl und Dicke h = 40 × 12 DIN 40 × 12 DIN		255	de la				3				6.87	2 00 20 00 20 00 20 00		1	ť	13				0,61				29.4			en
	d F U		000	m							4,71	5,50	0,20	7,85	8,64	10 0	11.0	11,8	12,6	14,1	1,61	0 0	20,4	22,0	23,6	cber	1015 1615	mm
	Maß für und 140	Höhe	n 15	kg						2.94			4,41	_	_	707	_		03							guzı	ode DIN	genc
豆	Maße Bezeichnung für b = 40 mm und Flachstahl 40 >	Ħ	-	Gewicht kg/m							13									10	0 0	141	15.3	16,5	11,	g ai	e e	e Or
I ta	ezeich = 40 Flachs		12	Gew				1,51	1,70	2 36	2.83	3.30	1167	4,71	5,18	61 9	6.59	7.07	7,54	00 + 00	7 0		(C)	13,2	14.1	Hun	161 1 na	dm³/dm³
ichsta gewalzt	Bezz b = E				778	21 c	> 00	92	-						-11						-	-		-		Seste	II.N nger	kg,
Flachstahl	Maße in mm Bezeichnung für Flachstahl von Breite b = 40 mm und Dicke h = Flachstahl 40 × 12 DIN oder	10.	01			_	1.18	1,26	1,41	1.96	21	\$1 ¢	10 CT	3,93	4,32	4, 10	5,50	5,89	6,28	7,07	000	0 0	10.3	11,0	11,8	ei E	ih Dichu	7.85 Län
Ë	nu B	1	00			0.754	0.942	101	1,13	01.0	88	2,20	20.5	3,14	3,45	7 080	1,40	11.1	5,05	5,65	200	1 2 2	91.8	8,79	64.6	st b	bwe	zu (in
	N N					0	0		-		_	G1 (יו ה		ಕಾ ಕ	7. 7.		+		10 0	<u>ه</u> د	-1 0	00	90	C	off i	tahl htsa	icht
	- 4-	4-2	1		-	10 C	. r	च्यं	00 6	N				2,75	1	cr.	5		1, 10					3		rkst	lußs ewic	Gew
			9		0,471	0,565	0,000	0,754	0,818	1.18	1,41	1,65	9 19	2,36	9.59	3 06	3,30	3,53	3,77	010	4 ×	5 10	6.12	6.59	7.07	1) Der Werkstoff ist bei Bestellung anzugeben.	Werkstoff: Flußstahl nach DIN 1611 B oder DIN Maß- und Gewichtsabweichungen nach DIN 1612	Spezifisches Gewicht zu 7,85 kg/dm³ angenommen eferart: In Stangen (in Längen siehe Überpreislist
	2		20				0.580	0,628		0.981		1,37					-		30						-	Der	tof	fisclart
						0	0	_	_		_				_	2 6 2 7 3 7	_				3,93		_	-	5.89		rks faß-	pezi
	7.27	Э	Breit		10	27 :	15	16	18	5 63	30	35	404	50	55	00	20	75	80	06	001	190	130	140	150		We	Lie
																										_		
		5	10111						1	Se.			TIME		- 2			4	1	-			i i		-1	3)7		
1715				1			88	51	14	10	7.1	000	900	92	45	9	1	1		0 -	* 0	1	02	-+	1			
DIN twurt 2	шш			+			0,188	0,251	0,314	0,440	0,471	0,503	0,628	0,785	0,942	1.26	1,41	1,57	1,73	1,88	2.20	2,51	2,83	3,14				
DIN Entwurf 2 E 1017	= 20 mm			+			0,188	0,251	0,314	0,440	0,471	0,503	0,628	0,785	0,942	1.26	1,41	1,57	1,73	1,88	2.50	10.01	2,83	3,14				
Entwurt 2 E 1017	- p			3,5 +			165	220	275	385	412	440		2						00		5-1		12				
Entwurf 2 E 1017	- p			2			165	520		385	412		550	2			1,24 1,41				1.92 2.90	5-1		12				
Entwurt 2 E 1017	- p	1)		3,5			0,165	0,220	0,275	0,385	0,412	0,440	0,550	0,687	0,824	1.10	1,24	1,37	10,	1,00	1.92	2.20	2,47	2,75		619		
Entwurt 2 E 1017	- p	10171)		2			0,165	0,220	275	0,385	0,412	0,440	0,550	0,687	0,824	1.10	1,24		10,	00		2.20	2,47	2,75		N 1612	H	
Entwurt 2 E 1017	- p	IN 10171)	2	3,5	g/m		0,165	0,220	0,275	0,385	0,412	440	0,550	0,687		1.10	1,24	1,37	10,	1,00	1.92	2,20	2,47	12		DIN 1612	mmen	
Entwurt 2 E 1017	- p	3 DIN 1017)	0,15	3 3,5	it kg/m	1000	0,141 0,165	0,188 0,220	0,236 0,275	0,330 0,385	0,353 0,412	0,377 0,440	0,471 0,550	0,589 0,687	0,707 0,824	0,942 1.10	1,06 1,24	1,18 1,37		Co'l 11,1	1.65 1.92	1.88	2,12 2,47	2,75		oder DIN 1612	jenommen	
	- p	×	Dicke h ± 0,15	3,5	wicht kg/m	0.0000	0,141 0,165	0,188 0,220	0,275	0,330 0,385	0,353 0,412	0,440	0,471 0,550	0,589 0,687	0,824	0,942 1.10	1,06 1,24	1,37		1,00	1.92	1.88	2,12 2,47	2,75		B oder DIN 1612	angenommen	
	- p	20	Dicke h ± 0,15	3 3,5	Gewicht kg/m		0,118 0,141 0,165	0,157 0,188 0,220	0,196 0,236 0,275	0,275 0,330 0,385	0,294 0,353 0,412	0,314 0,377 0,440	0,393 0,471 0,550	0,491 0,589 0,687	0,589 0,707 0,824	0.785 0.942 1.10	1,06 1,24	0,981 1,18 1,37		1,18 1,41 1,05	1.65 1.92	1.88	2,12 2,47	2,75		1611 B oder DIN 1612	dm³ angenommen	
	- p	\square 20 × 3 DIN 10171)	Dicke h ± 0,15	3 3,5	Gewicht kg/m		0,118 0,141 0,165	0,157 0,188 0,220	0,196 0,236 0,275	0,275 0,330 0,385	0,294 0,353 0,412	0,314 0,377 0,440	0,393 0,471 0,550	0,491 0,589 0,687	0,589 0,707 0,824	0.785 0.942 1.10	1,06 1,24	0,981 1,18 1,37		1,18 1,41 1,05	1.87 1.65 1.92	1.57 1.88 2.20	2,12 2,47	2,75		IN 1611 B oder DIN 1612	kg/dm³ angenommen	
	- p	20	Dicke $b \pm 0.15$	2,5	Gewicht kg/m	100000	0,118 0,141 0,165	0,157 0,188 0,220	0,236 0,275	0,275 0,330 0,385	0,294 0,353 0,412	0,377 0,440	0,393 0,471 0,550	0,491 0,589 0,687	0,707 0,824	0.785 0.942 1.10	1,06 1,24	1,18 1,37		Co'l 11,1	1.65 1.92	1.57 1.88 2.20	2,12 2,47	2,75		DIN 1611 B oder DIN 1612	1,85 kg/dm³ angenommen	Nomen
Iui	- p	20	Dicke h ± 0,15	2.5.5	Gewicht kg/m	20100	0,0942 0,118 0,141 0,165	0,126 0,157 0,188 0,220	0,157 0,196 0,236 0,275	0,220 0,275 0,330 0,385	0,236 0,294 0,353 0,412	0,251 0,314 0,377 0,440	0,314 0,393 0,471 0,550	0,393 0,491 0,589 0,687	0,471 0,589 0,707 0,824	0.628 0.785 0.942 1.10	1,06 1,24	0,785 0,981 1,18 1,37		1,18 1,41 1,05	1.87 1.65 1.92	1.57 1.88 2.20	2,12 2,47	2,75		nach DIN 1611 B oder DIN 1612	zu 7,85 kg/dm³ angenommen	namow labo
	- p	20	Dicke h ± 0.15	2,5	Gewicht kg/m		0,0942 0,118 0,141 0,165	0,126 0,157 0,188 0,220	0,196 0,236 0,275	0,220 0,275 0,330 0,385	0,236 0,294 0,353 0,412	0,314 0,377 0,440	0,314 0,393 0,471 0,550	0,393 0,491 0,589 0,687	0,589 0,707 0,824	0.628 0.785 0.942 1.10	1,06 1,24	0,981 1,18 1,37		1,18 1,41 1,05	1.87 1.65 1.92	1.57 1.88 2.20	2,12 2,47	2,75		ahi nach DIN 1611 B oder DIN 1612	cht zu 7,85 kg/dm³ angenommen	den oder Monen
	- p	20	Dicke h \pm 0.15	2.5.5	Gewicht kg/m	200000	0,0707 0,0942 0,118 0,141 0,165	0,0942 0,126 0,157 0,188 0,220	0,118 0,157 0,196 0,236 0,275	0,165 0,220 0,275 0,330 0,385	0,236 0,294 0,353 0,412	0,251 0,314 0,377 0,440	0,314 0,393 0,471 0,550	0,393 0,491 0,589 0,687	0,471 0,589 0,707 0,824	0.628 0.785 0.942 1.10	1,06 1,24	0,785 0,981 1,18 1,37		1,18 1,41 1,05	1.87 1.65 1.92	1.57 1.88 2.20	2,12 2,47	2,75		ußstahl nach DIN 1611 B oder DIN 1612	rewicht zu 7,85 kg/dm3 angenommen	builden oder wonen
	on Breite b =1):	20	$ ext{Dicke}$ $ ext{h} \pm 0.15$	2.5.5	Gewicht kg/m	200000	0,0707 0,0942 0,118 0,141 0,165	0,0942 0,126 0,157 0,188 0,220	0,118 0,157 0,196 0,236 0,275	0,165 0,220 0,275 0,330 0,385	0,177 0,236 0,294 0,353 0,412	0,188 0,251 0,314 0,377 0,440	0.236 0.314 0.393 0.471 0.550	0,294 0,393 0,491 0,589 0,687	0,353 0,471 0,589 0,707 0,824	0.471 0.628 0.785 0.942 1.10	1,06 1,24	0,589 0,785 0,981 1,18 1,37		1,18 1,41 1,05	1.87 1.65 1.92	1.57 1.88 2.20	2,12 2,47	2,75		Flußstahl nach DIN 1611 B oder DIN 1612	es Gewicht zu 7,85 kg/dm3 angenommen	III Daniden oder Monen
	- p	20	Dicke $h \pm 0.15$	1,5 2. 2,5 3 3,5	Gewicht kg/m	20100	0,0707 0,0942 0,118 0,141 0,165	0,0942 0,126 0,157 0,188 0,220	0,157 0,196 0,236 0,275	0,165 0,220 0,275 0,330 0,385	0,177 0,236 0,294 0,353 0,412	0,251 0,314 0,377 0,440	0.236 0.314 0.393 0.471 0.550	0,294 0,393 0,491 0,589 0,687	0,471 0,589 0,707 0,824	0.471 0.628 0.785 0.942 1.10	1,06 1,24	0,785 0,981 1,18 1,37		1,18 1,41 1,05	1.87 1.65 1.92	1.57 1.88 2.20	2,12 2,47	2,75		off: Flußstahl nach DIN 1611 B oder DIN 1612	isches Gewicht zu 7,85 kg/dm³ angenommen	S Sanden oder Nomen
	- p	20	Dicke b. ± 0.15	1 1,5 2 2,5 3 3,5	Gewicht kg/m	000000000000000000000000000000000000000	0,0471 0,0707 0,0942 0,118 0,141 0,165	0,0628 0,0942 0,126 0,157 0,188 0,220	0,118 0,157 0,196 0,236 0,275	0,110 0,165 0,220 0,275 0,330 0,385	0,118 0,177 0,236 0,294 0,353 0,412	0,188 0,251 0,314 0,377 0,440	0.157 0.236 0.314 0.393 0.471 0.550	0,196 0,294 0,393 0,491 0,589 0,687	0,353 0,471 0,589 0,707 0,824	0.314 0.471 0.628 0.785 0.942 1.10	1,06 1,24	0,393 0,589 0,785 0,981 1,18 1,37		1,18 1,41 1,05	1.10 1.37 1.65 1.92	1.26 1.57 1.88 2.20	2,12	2,75	1) Dor Worlestoff ist hai Bastalling angualien	Werkstoff: Flußstahl nach DIN 1611 B oder DIN 1612	Spezifisches Gewicht zu 7,85 kg/dm3 angenommen	Mai 1928

Einspruchszuschriften in doppelter Ausfertigung und für jeden Entwurf gesondert erbeten).

Erläuterungen zu vorstehenden Entwürfen

Bereits in der Baunormung vom 10. 4. 1925 wurden 4 Normblattentwürfe E 1016 bis E 1019 über Quadrateisen, Bandeisen, Flacheisen und Breiteisen veröffentlicht. In der Baunormung vom 9, 4, 1926 wurde dann mitgeteilt, daß diese 4 Normblattentwürfe gänzlich zurückgezogen würden, da die aus der gesamten Industrie geäußerten Wünsche eine Beschränkung der Abmessungen unmöglich machten und es den Walzwerken keine Schwierigkeiten bereite, diesen Wünschen gerecht zu werden. Vielmehr sollten die einzelnen Fachgruppen nach eigenem Bedarf eine Auswahl aus den üblichen Abmessungen treffen. Seitdem wurde nun aus Verbraucherkreisen immer wieder und immer dringender der Wunsch nach der Aufstellung von allgemeinen Normblättern nicht nur für die bisher bearbeiteten Werkstoffe, sondern außerdem auch für Rundstahl und Sechskantstahl gewünscht. Inzwischen hatten bereits der Lokomotivbau und der Waggonbau besondere Normblätter für diese Werkstoffe herausgegeben und auch der Verein Deutscher Maschinenbau-Anstalten hatte durch eine Umfrage bei seinen Mitgliedsfirmen festgestellt, welche Abmessungen als die gängigsten zu bezeichnen

Um nun eine Zersplitterung dieser Normungsarbeiten durch selbständiges Vorgehen der einzelnen Fachnormenausschüsse zu verhindern, erschien es notwendig, allgemeine Grundnormen für die oben angeführten Werkstoffe zu schaffen. Die Entwürfe für diese Grundnormen stützen sich auf die vorstehend angeführten Fachnormen sowie auf die Ergebnisse der Rundfrage des Vereins Deutscher Maschinenbau-Anstalten und schließlich auf die Hausnormen einiger Großverbraucher. Mithin ist also anzunehmen, daß die Entwürfe bereits den größten Teil des Bedarfs erfassen.

Für die Beurteilung der Entwürfe wird noch ganz besonders darauf hingewiesen, daß die Normung dieser Werkstoffe nur dann einen wirklichen Wert hat, wenn es gelingt, sich auf eine moglichst geringe Anzahl verschiedener Abmessungen zu beschränken. Keinesfalls dürfen diese Blatter Sammellisten aller überhaupt gebrauchten Abmessungen werden. Dieser Hinweis richtet sich namentlich an die Verbraucher, die in den Entwürfen die bisher verwendeten Abmessungen nicht finden. Diese Verbraucher werden gebeten, sorgfaltig zu prüsen, ob sie nicht ihre bisherigen Abmessungen zugunsten der genormten Abmessungen aufgeben können, und nur dann die Aufnahme neuer Abmessungen zu beantragen, wenn eine dringende Notwendigkeit hierfür vorliegt und ein größerer Bedarf in diesen Abmessungen mit Sicherheit erwartet werden kann.

Zu dem Blatt E 1016 Quadratstahl ist zu bemerken, daß die Schlüsselweiten unter 100 mm nach DIN 475 ebenfalls aufgenommen sind, obwohl nicht ganz sicher ist, ob folgende Abmessungen unbedingt benötigt werden: 6, 11, 17, 24, 41, 65, 75, 85. Hierzu wird um besondere Stellungnahme gebeten.

Die Geschaftstelle.

Aussprache über Vorschriften für Benzinabscheider am 5. Mai 1928 in Berlin

In Verfolg der Anregung, einheitliche Vorschriften für Benzinabscheider zu bearbeiten, die in der letzten Sitzung des Ausschusses für Grundstücksentwässerungsanlagen in Chemnitz von Herrn Magistratsoberbaurat Wienecke-Berlin gegeben wurde, traten Vertreter der Reichs- und Landesbehörden, der Vereinigung der technischen Oberbeamten Deutscher Städte, des Zentralamtes der Berliner Feuerwehr, der Preuß. Landesanstalt für Wasser-, Boden- und Lufthygiene, persönlich geladene Sachverständige und Vertreter der Industrie zu einer Besprechung zusammen. Zum Verhandlungsleiter wurde auf Vorschlag der Versammlung Herr Magistratsoberbaurat Wienecke gewählt.

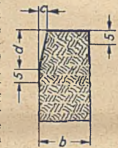
In großen Zügen wurden an Hand eines vorläufigen Vorschlages die Hauptgesichtspunkte, denen ein einwandfrei durchgebildeter Abscheider Genüge tun muß, durchgesprochen und der Normenausschuß beauftragt, zusammen mit dem Obmann einen Entwurf vorzulegen, der die Beratungsergebnisse berücksichtigt. Dieser Entwurf soll nach abermaliger Beratung in kurzer Frist der Allgemeinheit zur Kritik unterbreitet werden.

Wienecke.

DIN 482 — Bordschwellen, Bordsteine, Naturstein (3. Ausgabe, April 1928)

Die 1. Ausgabe DIN 482 vom 1. Oktober 1920 mußte auf Wunsch verschiedener Hersteller und Verbraucher einer Neubearbeitung unterzogen werden, die sich auf Abänderung der die vordere Abschrägung (Fase) festlegenden Horizontal- (c) und Vertikalmaße (d), sowie auf die Einführung einiger neuer Profile (Größen) mit abweichenden Breiten- (b) und Höhenmaßen (h) bezog.

Das im Oktober 1927 als 2. Ausgabe herausgegebene Blatt DIN 482 hatte nur 3 Größen von 25 cm Höhe für Bordschwellen mit Untermauerung oder Unterbeton (b = 40 cm, 30 cm, 20 cm) und 5 Größen verschiedener Breite und Höhe für unmittelbare Verlegung in Kies. Auf Veranlassung süd- und westdeutscher Gemeinden mußte eine schmale Bordschwelle mit b = 15 cm, h = 25 cm für Untermauerung noch eingeführt



werden, so daß die jetzt allein geltende neueste 3. Ausgabe vom April 1928 insgesamt 9 Bordschwellengrößen enthält. Die Abweichungen der einzelnen Ausgaben voneinander zeigt folgende Gegenüberstellung:

(usg ber			Spring		2. A				STORY OF THE	3. Ausgabe April 1928				
Gr		b	h	С	d		Gr.	b	h	С	d		Gr.	b	h	С	d
1		40	25	3	15		1	40	25	4	15		1	40	25	4	15
2		30	25	3	15		2	30	25	4	15		2	30	25	٠ķ	15
3		25	25	3	15			-	-	_		80		-	-	_	
4		20	25	3	15	No.	3	20	25	-4	15	ë	3	20	25	4	15
	-	_	_	-	-			-	=	_			4	15	25	3	15
100							4	25	28	4	15	45	ā	25	28	4	15
-	-		_		-		5	28	30	4	15	8	6	23	30	4	15
5		20	12-15	3	15		6	20	33	4,5	18		7	20	33	4,5	18
-	-	E	_		-		7	18	33	3	15		8	18	33	3	15
6		15	10-35	2	15		8	15	33	3	15		9	15	33	3	15

Eine Änderung der "Bordsteine" ist nicht erfolgt. Schulze.

Neu erschienene Normblätter

Straßenbrücken

DIN 1073 — Berechnungsgrundlagen für eiserne Straßenbrücken