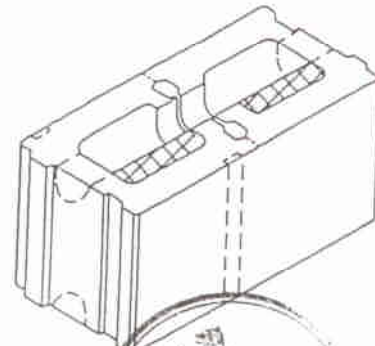
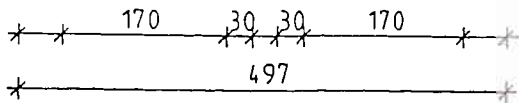
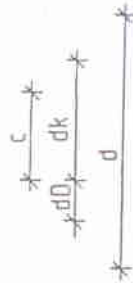
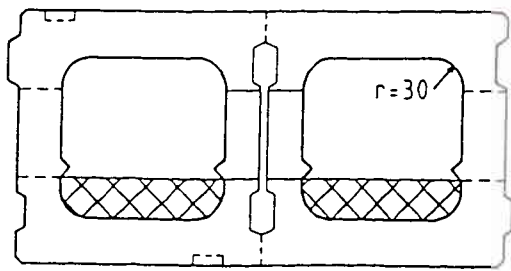


TRENN - und UNIVERSALSTEIN



Type	d	d _k	d _D	c	e	A _R (cm ²)
D 25 / 12 + 4	250	120	40	95	47,5	70
D 25 / 12 + 5	250	120	50	95	47,5	70
D 25 / 12 + 6	250	120	60	95	47,5	70
D 25 / 14 + 3	250	140	30	120	56,5	100
D 25 / 14 + 4	250	140	40	120	56,5	100
D 30 / 12 + 7	300	120	70	95	47,5	70
D 30 / 12 + 8	300	120	80	95	47,5	70
D 30 / 12 + 9	300	120	90	95	47,5	70
D 30 / 12 + 10	300	120	100	95	47,5	70
D 30 / 14 + 5	300	140	50	120	56,5	100
D 30 / 14 + 7	300	140	70	120	56,5	100
D 30 / 14 + 8	300	140	80	120	56,5	100
D 30 / 16 + 3	300	160	30	120	56,5	100
D 30 / 16 + 5	300	160	50	120	56,5	100
D 30 / 16 + 6	300	160	60	120	56,5	100
D 36,5 / 12 + 15	365	120	150	95	47,5	70
D 36,5 / 14 + 13	365	140	130	120	56,5	100
D 36,5 / 16 + 11	365	160	110	120	56,5	100
D 36,5 / 18 + 9	365	180	90	120	56,5	100

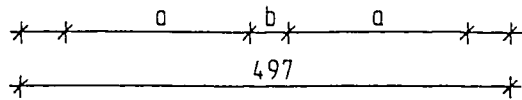
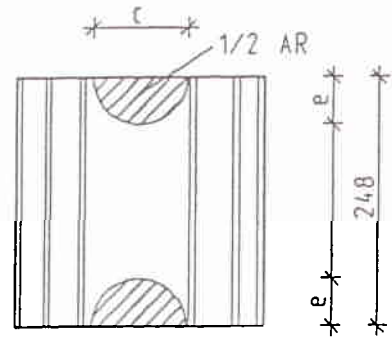
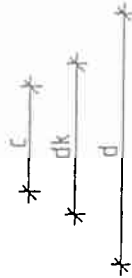
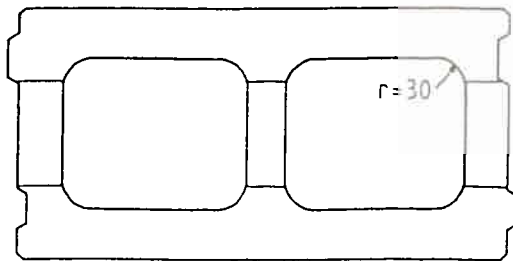
Masse
in mm

Michel Vanhoudt
Rue Vandervelde 170
B - 6230 Thiméon

"DURO - FIX II"
Schalungsstein
aus Holzspanbeton
Rohdichte $\gamma_{tr} = 0,51$

ANLAGE 5 zur allgemeinen
bauaufsichtlichen Zulassung
Nr. Z. - 15 . 2 - 193.
vom 21. Dezember 2001

NORMALSTEIN



DRAUFSICHT

SEITENANSICHT

Type	d	d _k	a	b	c	e	A _R (cm ²)
HLS 17,5 / 12	175	120	192,5	30	95	47,5	70
HLS 20 / 12	200	120	192,5	30	95	47,5	70
HLS 20 / 14	200	140	192,5	30	100	56,5	100
HLS 20 / 15	200	150	192,5	30	100	56,5	100
HLS 25 / 15	250	150	185	40	120	56,5	100
HLS 25 / 16	250	160	185	40	120	56,5	100
HLS 25 / 17	250	170	185	40	120	56,5	100
HLS 25 / 18	250	180	185	40	120	56,5	100
HLS 25 / 19	250	190	185	40	120	56,5	100
HLS 30 / 20	300	200	185	40	130	56,5	100
HLS 30 / 21	300	210	185	40	130	56,5	100
HLS 30 / 22	300	220	185	40	130	56,5	100
HLS 30 / 23	300	230	185	40	130	56,5	100
HLS 30 / 24	300	240	185	40	130	56,5	100
HLS 36,5 / 27	365	270	170	40	130	56,5	100



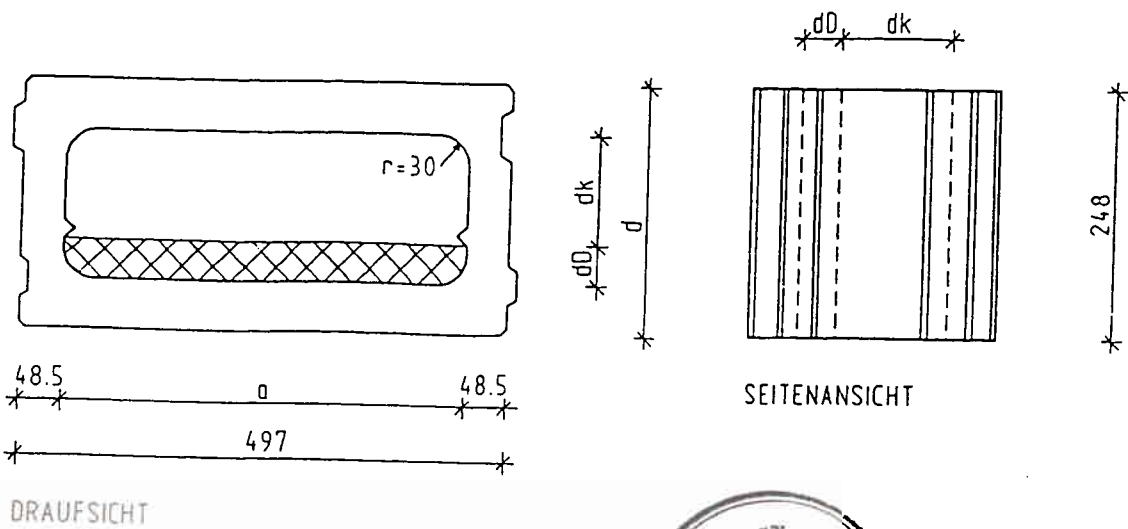
Masse
in mm

Michel Vanhoudt
Rue Vandervelde 170
B - 6230 Thiméon

"DURO - FIX II"
Schalungsstein
aus Holzspanbeton
Rohdichte $\gamma_{tr} = 0,80$.

ANLAGE 6 zur allgemeinen
bauaufsichtlichen Zulassung
Nr. Z. - 15 . 2 - 193.
vom 21. Dezember 2001

NORMALSTEIN



Type	d	d _k	d _D	a	c
D II 20 / 9	200	90	0	400	55
D II 25 / 14	250	140	0	400	55
D II 25 / 16	250	160	0	400	45
D II 30 / 14	300	140	0	400	80
D II 30 / 16	300	160	0	400	70
D II 30 / 19	300	190	0	400	55
D II 33 / 22	330	220	0	400	55
D III 25 / 12 + 2	250	120	20	400	55
D III 25 / 12 + 4	250	120	40	400	45
D III 25 / 14 + 2	250	140	20	400	45
D III 30 / 12 + 7	300	120	70	400	55
D III 30 / 14 + 5	300	140	50	400	55
D III 30 / 16 + 3	300	160	30	400	55
D III 33 / 14 + 8	330	140	80	400	55
D III 33 / 16 + 6	330	160	60	400	55



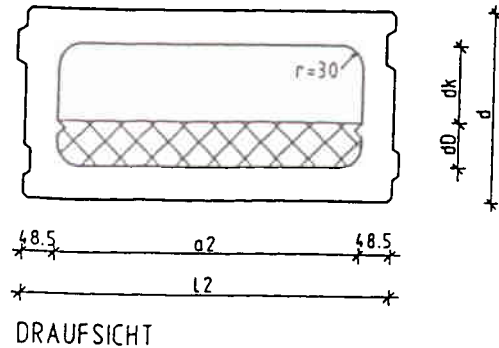
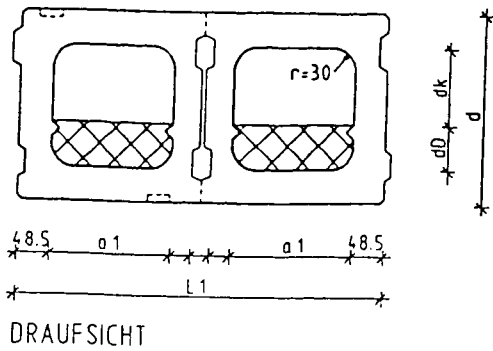
Masse
in mm

Michel Vanhoudt
Rue Vandervelde 170
B - 6230 Thiméon

"DURO - FIX I I"
Schalungsstein
aus Holzspanbeton
Rohdichte $\gamma_{tr} = 0,51$

ANLAGE 7 zur allgemeinen
bauaufsichtlichen Zulassung
Nr. Z. - 15 . 2 - 193.
vom 21. Dezember 2001

Beispiel SONDERSTEIN



Type	d	d _k	d _D	Trenner		Passstein	
				L _{1a}	a ₁	L _{2a}	a ₂
D II 20 / 9	200	90	0	498	150		
D II 25 / 14	250	140	0	498	150		
D II 25 / 16	250	160	0	498	150		
D II 30 / 14	300	140	0	498	150	447	350
D II 30 / 16	300	160	0	498	150	447	350
D II 30 / 19	300	190	0	498	150	447	350
D II 33 / 22	330	220	0	498	150	417	320
D III 25 / 12 + 2	250	120	20	498	150		
D III 25 / 12 + 4	250	120	40	498	150		
D III 25 / 14 + 2	250	140	20	498	150		
D III 30 / 12 + 7	300	120	70	498	150	447	350
D III 30 / 14 + 5	300	140	50	498	150	447	350
D III 30 / 16 + 3	300	160	30	498	150	447	350
D III 33 / 14 + 8	330	140	80	498	150	417	320
D III 33 / 16 + 6	330	160	60	498	150	417	320



Masse
in mm

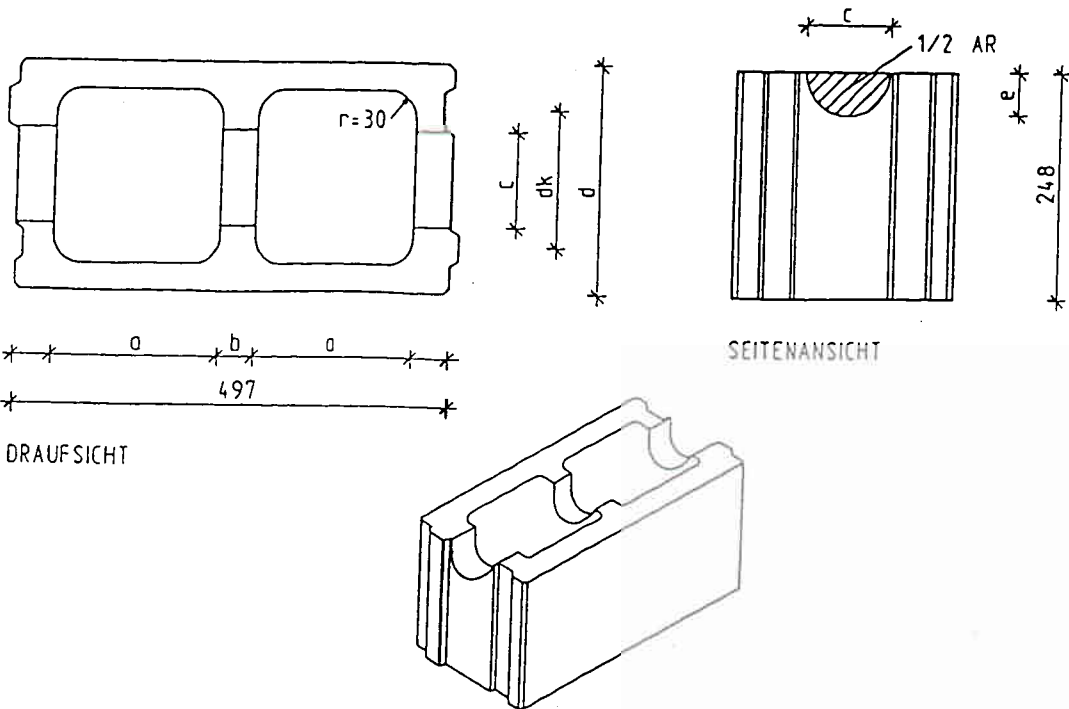
Michel Vanhoudt
Rue Vandervelde 170
B - 6230 Thiméon

"DURO - FIX I I"
Schalungsstein
aus Holzspanbeton
Rohdichte $\gamma_{tr} = 0,51$

ANLAGE 8 zur allgemeinen
bauaufsichtlichen Zulassung
Nr. Z. - 15 . 2 - 193.
vom 21. Dezember 2001

Nr. Z. - 15 . 2 - 193.

NORMALSTEIN



Type	d	d _k	a	b	c	e	A _R (cm ²)
LS / NB 17,5 / 12,5	175	125	202,5	25	95	95	70
LS / NB 20 / 14	200	140	192,5	33	120	95	100
LS / NB 20 / 15	200	150	195	35	110	95	100
LS / NB 24 / 18	240	180	195	35	140	115	130
LS / NB 24 / 19	240	190	202,5	25	140	115	130
LS / NB 25 / 18	250	180	192,5	33	140	115	130
LS / NB 25 / 19	250	190	195	35	140	115	130
LS / NB 30 / 23	300	230	195	35	140	115	130
LS / NB 30 / 24	300	240	195	30	140	115	130



Masse
in mm

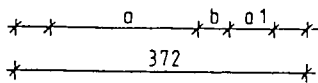
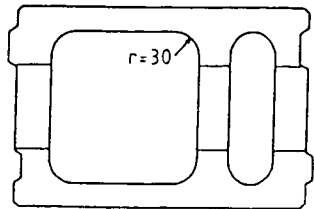
Michel Vanhoudt
Rue Vandervelde 170
B - 6230 Thiméon

"DURO - FIX I I"
Schalungsstein
aus Leicht- und Normalbeton

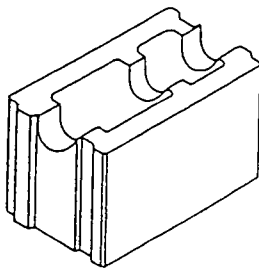
ANLAGE 9 zur allgemeinen
bauaufsichtlichen Zulassung
Nr. Z. - 15 . 2 - 193.
vom 21. Dezember 2001

Beispiel SONDERSTEIN

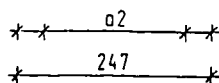
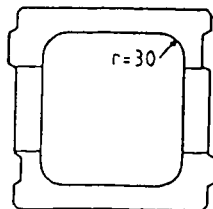
3/4 STEIN



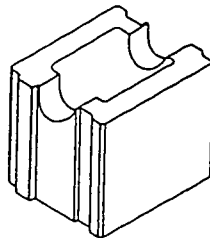
DRAUFSICHT



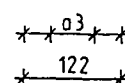
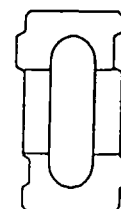
1/2 STEIN



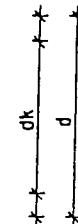
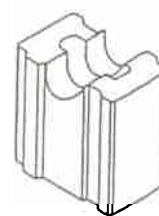
DRAUFSICHT



1/4 STEIN



DRAUFSICHT



Masse
in mm

Type	d	dk	a	a ₁	a ₂	a ₃	b
LS / NB 17,5 / 12,5	175	125	202,5	77,5	180	55	25
LS / NB 20 / 14	200	140	192,5	77,5	164,5	55	25
LS / NB 20 / 15	200	150	192,5	77,5	164,5	55	25
LS / NB 24 / 18	240	180	202,5	77,5	180	55	25
LS / NB 24 / 19	240	190	202,5	77,5	180	55	25
LS / NB 25 / 18	250	180	202,5	77,5	180	55	25
LS / NB 25 / 19	250	190	202,5	77,5	180	55	25
LS / NB 30 / 23	300	230	195	70	170	45	30
LS / NB 30 / 24	300	240	195	70	170	45	30

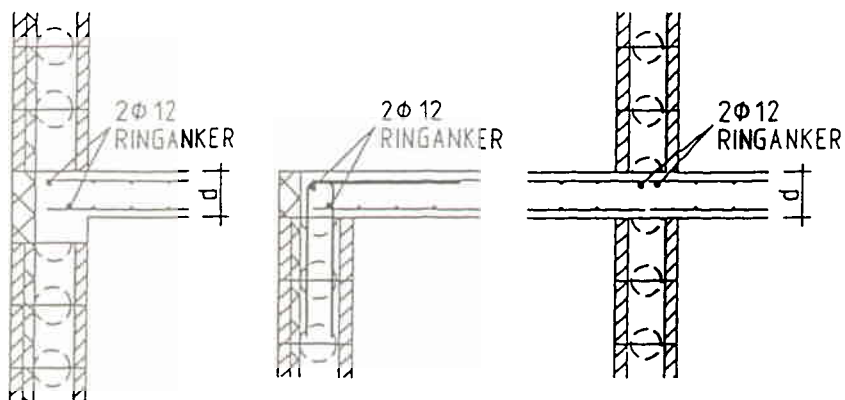
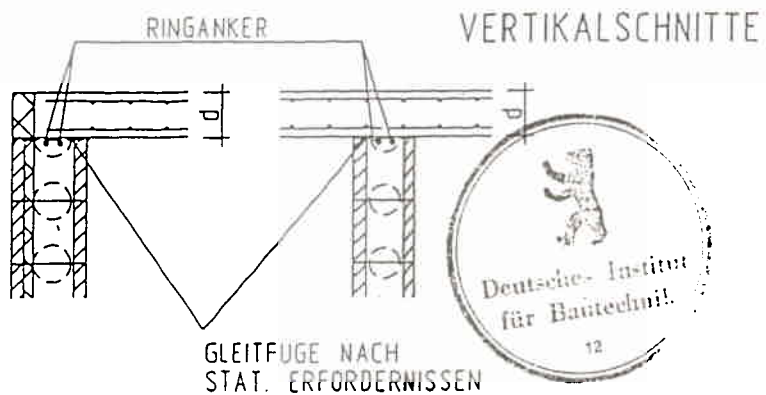


Masse
in mm

Michel Vanhoudt
Rue Vandervelde 170
B - 6230 Thiméon

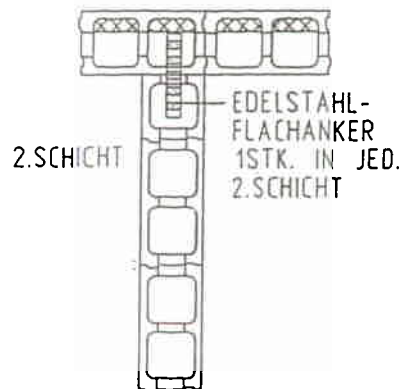
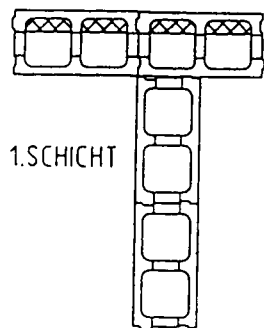
"DURO - FIX II"
Schalungsstein
aus Leicht- und Normalbeton

ANLAGE 10 zur allgemeinen
bauaufsichtlichen Zulassung
Nr. Z. - 15 . 2 - 193.
vom 21. Dezember 2001



SCHALUNGSSTEINVERBAND
DER WANDEINBINDUNG
MITTELS STUMPFSTOSSTECHNIK

HORIZONTALSCHNITTE



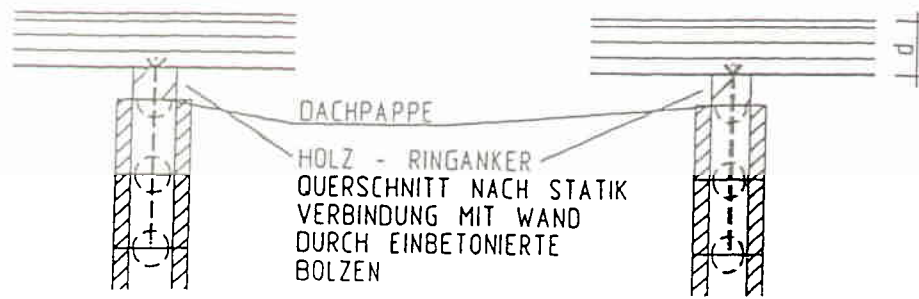
Masse
in mm

Michel Vanhoudt
Rue Vandervelde 170
B - 6230 Thiméon

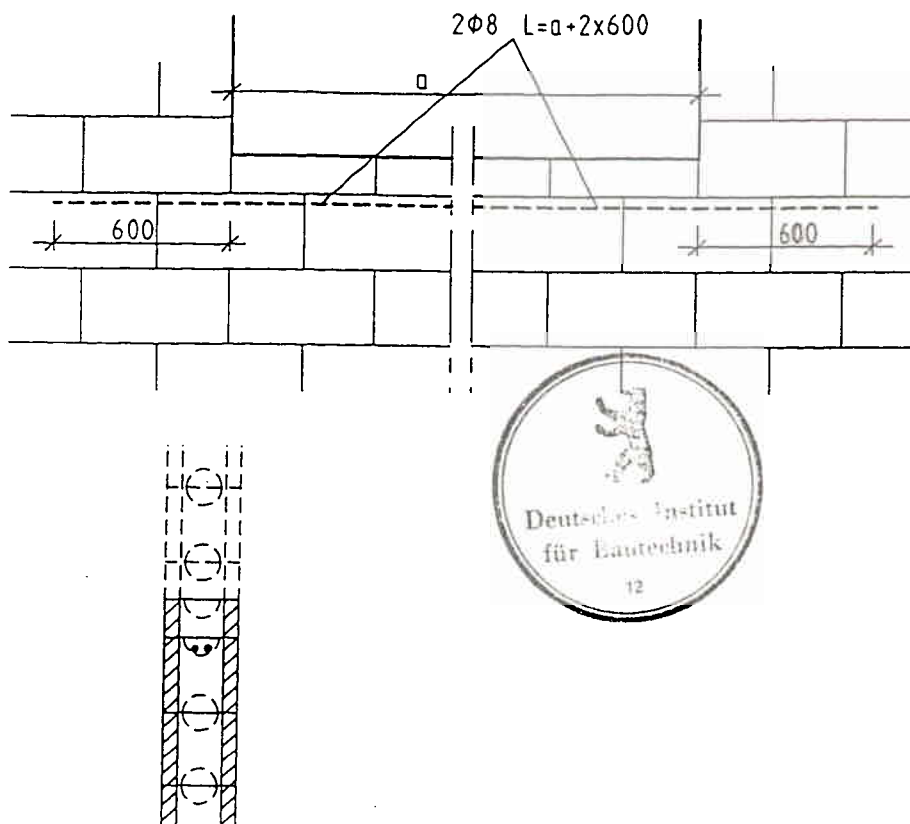
"DURO - FIX II"
Schalungsstein
Deckenanschlüsse
Wandanschluss

ANLAGE 12 zur allgemeinen
bauaufsichtlichen Zulassung
Nr. Z. - 15. 2 - 193.
vom 21. Dezember 2001

HOLZBALKENDECKE O.Ä.



BRÜSTUNGSBEWEHRUNG



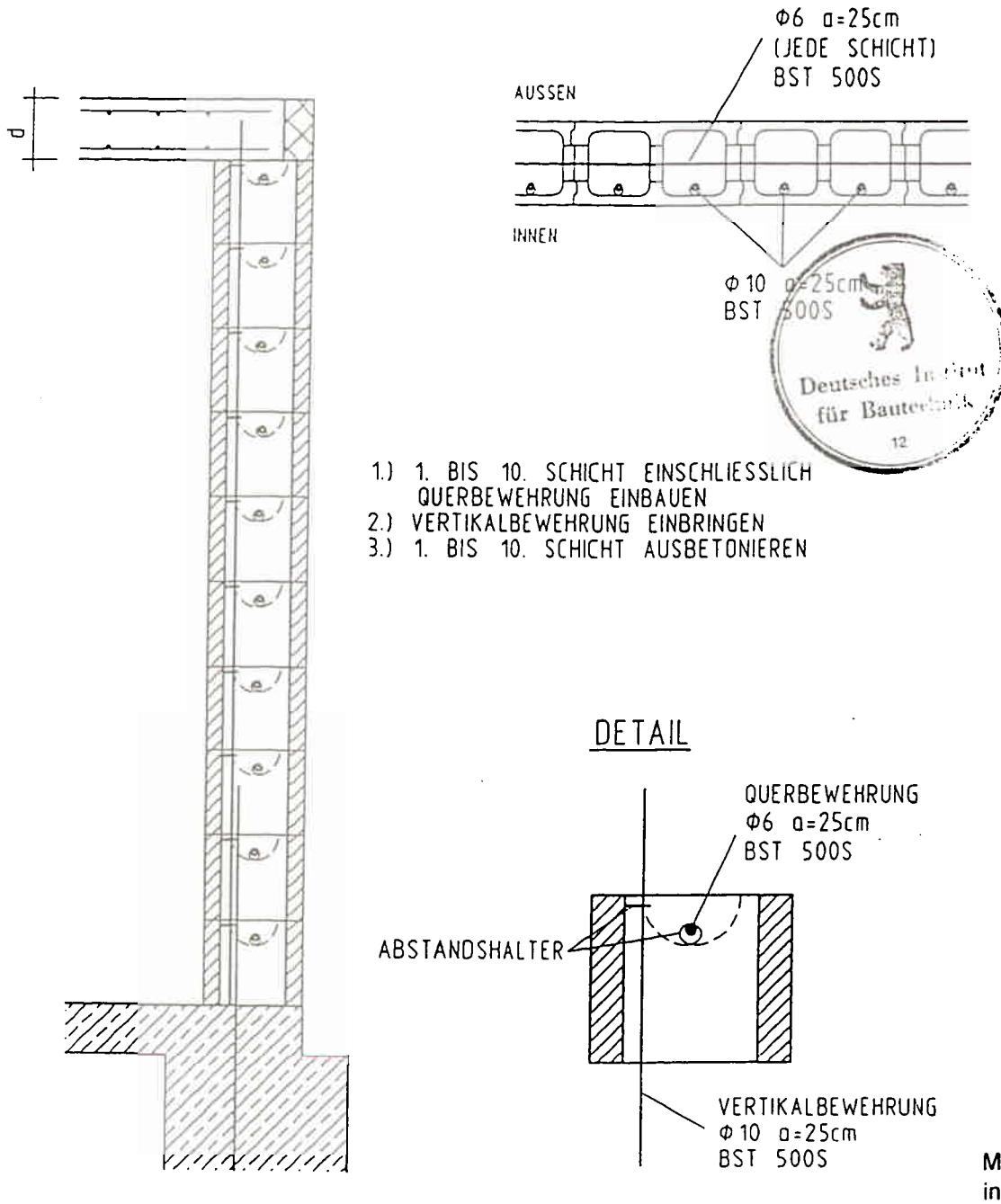
Masse
 in mm

Michel Vanhoudt
 Rue Vandervelde 170
 B - 6230 Thiméon

"DURO - FIX II"
 Schalungsstein
 Holzbalkendecke
 Deckenanschlüsse
 Brüstungsbewehrung

ANLAGE 13 zur allgemeinen
 bauaufsichtlichen Zulassung
 Nr. Z. - 15 . 2 - 193.
 vom 21. Dezember 2001


BEWEHRUNG VON KELLER-AUSSENWÄNDEN




Michel Vanhoudt
Rue Vandervelde 170
B - 6230 Thiméon

"DURO - FIX II"
Schalungsstein
Kellerwand-
Bewehrung

ANLAGE 14 zur allgemeinen
bauaufsichtlichen Zulassung
Nr. Z. - 15 . 2 - 193.
vom 21. Dezember 2001

 STEINTYPE Stein-Instytut für Bautechnik	NACH ANLAGE	WANDDICKE cm	KERNBETONDICKE cm	RIEGELFLÄCHE cm ²	KERNFLÄCHE Je lfm WAND		KERNBETON- VOLUMEN m ³ /m ²	BERECHNUNGS- GEWICHT DER SCHALUNGSSTEINE kN/m ²	KERNBETON $\gamma_b = 23 \text{ kN/m}^3$ BERECHNUNGSGEW. WAND OHNE PUTZ kN/m ²
					STEINE IM VERBAND cm ² /m	STEINE DIREKT ÜBEREINANDER cm ² /m			
Schalungssteine aus Holzspanbeton mit Mittelsteg, Länge 50 cm, $\gamma_{tr} = 0,51 \text{ t/m}^3$									
D 17,5 / 12	1	17,5	12	70	761	893	0,0958	0,44	2,70
D 20 / 12	1	20	12	70	761	893	0,0958	0,59	2,85
D 25 / 12	1	25	12	70	737	857	0,0930	0,87	3,10
D 30 / 12	1	30	12	70	737	857	0,0930	0,89	3,39
D 25 / 12 + 4	3	25	12	70	737	857	0,0930	0,72	2,97
D 25 / 12 + 5	3	25	12	70	737	857	0,0930	0,68	2,93
D 25 / 12 + 6	3	25	12	70	737	857	0,0930	0,64	2,89
D 30 / 12 + 7	3	30	12	70	737	857	0,0930	0,89	3,14
D 30 / 12 + 8	3	30	12	70	737	857	0,0930	0,85	3,10
D 30 / 12 + 9	3	30	12	70	737	857	0,0930	0,81	3,06
D 30 / 12 + 10	3	30	12	70	737	857	0,0930	0,77	3,02
D 36,5 / 12 + 15	3	36,5	12	70	609	801	0,0929	1,02	3,16
D 20 / 14	1	20	14	100	893	1057	0,1139	0,49	3,15
D 25 / 14	1	25	14	100	865	1005	0,1144	0,79	3,39
D 30 / 14	1	30	14	100	865	1005	0,1144	1,08	3,66
D 25 / 14 + 3	3	25	14	100	865	1005	0,1144	0,67	3,30
D 25 / 14 + 4	3	25	14	100	865	1005	0,1144	0,63	3,26
D 30 / 14 + 5	3	30	14	100	865	1005	0,1144	0,87	3,51
D 30 / 14 + 7	3	30	14	100	865	1005	0,1144	0,79	3,43
D 30 / 14 + 8	3	30	14	100	865	1005	0,1144	0,75	3,39
D 36,5 / 14 + 13	3	36,5	14	100	713	937	0,1090	1,00	3,51
D 25 / 15	1	25	15	100	930	1080	0,1204	0,75	3,52
D 25 / 16	1	25	16	100	994	1154	0,1289	0,70	3,66
D 30 / 16	1	30	16	100	994	1154	0,1289	0,99	3,95
D 30 / 16 + 3	3	30	16	100	994	1154	0,1289	0,86	3,86
D 30 / 16 + 5	3	30	16	100	1009	1169	0,1304	0,76	3,78
D 30 / 16 + 6	3	30	16	100	1009	1169	0,1304	0,74	3,74
D 36,5 / 16 + 11	3	36,5	16	100	817	1073	0,1239	0,99	3,84
D 25 / 17	1	25	17	100	1057	1227	0,1331	0,66	3,79
D 25 / 18	1	25	18	100	1057	1227	0,1408	0,62	4,23
D 36,5 / 18 + 9	3	36,5	18	100	921	1209	0,1388	0,98	4,17
D 30 / 19	1	30	19	100	1186	1376	0,1521	0,85	4,35
D 30 / 20	1	30	20	100	1250	1450	0,1595	0,81	4,46
D 30 / 21	1	30	21	100	1249	1448	0,1680	0,76	4,62
D 30 / 22	1	30	22	100	1249	1448	0,1754	0,72	4,75
D 36,5 / 27	1	36,5	27	100	1374	1806	0,1998	0,95	5,55
Michel Vanhoudt Rue Vandervelde 170 B - 6230 Thiméon	"DURO - FIX II" Schalungsstein aus Holzspanbeton Querschnittswerte Rohdichte $\gamma_{tr} = 0,51$				ANLAGE 15 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z. - 15 . 2 - 193. vom 21. Dezember 2001				

 STEINTYPE	NACH ANLAGE	WANDDICKE	KERNBETONDICKE	RIEGELFLÄCHE	KERNFLÄCHE Je lfm WAND		KERNBETON- VOLUMEN	BERECHNUNGS- GEWICHT DER SCHALUNGSSTEINE	KERNBETON $\gamma_b = 23 \text{ KN/m}^3$ BERECHNUNGSGEW. WAND OHNE PUTZ
					STEINE IM VERBAND	STEINE DIREKT ÜBEREINANDER			
	cm	cm	cm	cm ²	cm ² /m	cm ² /m	m ³ /m ²	KN/m ²	KN/m ²

Schalungssteine aus Holzspanbeton mit Mittelsteg, Länge 100 cm, $\gamma_{tr} = 0,51 \text{ t/m}^3$									
G 25 / 12 + 4	4	25	12	70	737	857	0,0977	0,72	2,97
G 25 / 12 + 5	4	25	12	70	737	857	0,0977	0,68	2,93
G 25 / 12 + 6	4	25	12	70	737	857	0,0977	0,64	2,83
G 30 / 12 + 9	4	30	12	70	737	857	0,0977	0,75	3,05
G 30 / 12 + 10	4	30	12	70	737	857	0,0977	0,72	2,89
G 25 / 14 + 3	4	25	14	100	865	1005	0,1144	0,63	3,26
G 25 / 14 + 4	4	25	14	100	865	1005	0,1144	0,79	4,10
G 30 / 14 + 7	4	30	14	100	865	1005	0,1144	0,71	3,35
G 25 / 16	4	25	16	100	994	1154	0,1289	0,70	3,66
G 30 / 16 + 3	4	30	16	100	994	1154	0,1289	0,74	4,08
G 30 / 16 + 5	4	30	16	100	994	1154	0,1289	0,74	3,74
G 30 / 16 + 6	4	30	16	100	994	1154	0,1289	0,70	3,52
G 25 / 17	4	25	17	100	1058	1226	0,1373	0,65	3,81
G 25 / 18	4	25	18	100	1057	1227	0,1408	0,61	3,94
G 30 / 18 + 3	4	30	18	100	1057	1227	0,1408	0,78	4,12
G 30 / 18 + 4	4	30	18	100	1057	1227	0,1408	0,76	4,02
G 30 / 21	4	30	21	100	1249	1448	0,1680	0,76	4,62
G 30 / 22	4	30	22	100	1249	1448	0,1754	0,72	4,75

Michel Vanhoudt
Rue Vandervelde 170
B - 6230 Thiméon

"DURO - FIX II"
Schalungsstein
aus Holzspanbeton
Querschnittswerte
Rohdichte $\gamma_{tr} = 0,51$

ANLAGE 16 zur allgemeinen
bauaufsichtlichen Zulassung
Nr. Z. - 15 . 2 - 193.
vom 21. Dezember 2001



NACH ANLAGE	WANDDICKE	KERNBETONDICKE	RIEGELFLÄCHE	KERNFLÄCHE Je lfm WAND		KERNBETON- VOLUMEN	BERECHNUNGS- GEWICHT DER SCHALUNGSSTEINE	KERNBETON $\gamma_b = 23 \text{ kN/m}^3$ BERECHNUNGSGEW. WAND OHNE PUTZ
				STEINE IM VERBAND	STEINE DIREKT ÜBEREINANDER			
	cm	cm	cm ²	cm ² /m	cm ² /m	m ³ /m ²	kN/m ²	kN/m ²

Schalungssteine aus Holzspanbeton ohne Mittelsteg, Länge 50 cm, $\gamma_{tr} = 0,51 \text{ t/m}^3$

D II 20 / 9	7	20				0,0705	0,75	2,37	
D III 25 / 12 + 2	7	25	12		705	952	0,0952	0,80	3,00
D III 25 / 12 + 4	7	25	12		705	952	0,0952	0,72	2,91
D III 30 / 12 + 7	7	30	12		705	952	0,0952	0,88	3,07
D II 25 / 14	7	25	14		810	1105	0,1105	0,80	3,35
D II 30 / 14	7	30	14		810	1105	0,1105	1,09	3,63
D III 25 / 14 + 2	7	25	14		810	1105	0,1105	0,71	3,27
D III 30 / 14 + 5	7	30	14		810	1105	0,1105	0,87	3,43
D III 33 / 14 + 8	7	33	14		810	1105	0,1105	0,92	3,47
D II 25 / 16	7	25	16		930	1105	0,1255	0,71	3,62
D II 30 / 16	7	30	16		930	1105	0,1255	1,00	3,91
D III 30 / 16 + 3	7	30	16		930	1105	0,1255	0,87	3,80
D III 33 / 16 + 6	7	33	16		930	1105	0,1255	0,91	3,84
D II 30 / 19	7	30	19		1110	1505	0,1505	0,86	4,32
D II 33 / 22	7	33	22		1290	1745	0,1745	0,90	4,91

Schalungssteine aus Holzspanbeton mit Mittelsteg, Länge 50 cm, $\gamma_{tr} = 0,80 \text{ t/m}^3$

HLS 17,5 / 12	6	17,5	12	70	761	893	0,0958	0,62	2,89
HLS 20 / 12	6	20	12	70	761	893	0,0958	0,83	3,09
HLS 20 / 14	6	20	14	100	893	1057	0,1139	0,69	3,35
HLS 20 / 15	6	20	15	100	930	1080	0,1139	0,62	3,46
HLS 25 / 15	6	25	15	100	930	1080	0,1204	1,05	3,82
HLS 25 / 16	6	25	16	100	994	1154	0,1289	0,99	3,95
HLS 25 / 17	6	25	17	100	1057	1227	0,1331	0,92	4,08
HLS 25 / 18	6	25	18	100	1057	1227	0,1408	0,86	4,19
HLS 25 / 19	6	25	19	100	1186	1376	0,1521	0,80	4,30
HLS 30 / 20	6	30	20	100	1250	1450	0,1595	1,14	4,81
HLS 30 / 21	6	30	21	100	1249	1448	0,1680	1,07	4,94
HLS 30 / 22	6	30	22	100	1249	1448	0,1754	1,01	5,05
HLS 30 / 23	6	30	23	100	1442	1672	0,1828	0,95	5,27
HLS 30 / 24	6	30	24	100	1506	1746	0,1902	0,89	5,27
HLS 36,5 / 27	6	36,5	27	100	1374	1806	0,1998	1,34	4,81

Michel Vanhoudt
Rue Vandervelde 170
B - 6230 Thiméon

"DURO - FIX II"
Schalungsstein
aus Holzspanbeton
Querschnittswerte
Rohdichte $\gamma_{tr} = 0,51$
Rohdichte $\gamma_{tr} = 0,80$

ANLAGE 17 zur allgemeinen
bauaufsichtlichen Zulassung
Nr. Z. - 15. 2 - 193.
vom 21. Dezember 2001



	NACH ANLAGE	S WANDDICKE	KERNBETON- DICKE	RIEGEL- FLÄCHE	KERNFLÄCHE Je lfm WAND		KERNBETON- VOLUMEN	BERECHNUNGS- GEWICHT DER SCHALUNGSSTEINE	KERNBETON $\gamma_b = 23 \text{ kN/m}^3$ BERECHNUNGSGEW. WAND OHNE PUTZ
					STEINE IM VERBAND	STEINE DIREKT ÜBEREINANDER			
		cm	cm	cm ²	cm ² /m	cm ² /m	m ³ /m ²	kN/m ²	kN/m ²
Schalungssteine aus Normalbeton mit Mittelsteg, Länge 50 cm									
NB 17,5 / 12,5	9	17,5	12,5	70	869	982	0,1034	1,65	4,03
NB 20 / 14	9	20	14	100	910	1047	0,1139	1,98	4,60
NB 20 / 15	9	20	15	100	1049	1184	0,1260	1,70	4,60
NB 24 / 18	9	24	18	130	1178	1355	0,1471	2,17	5,52
NB 25 / 18	9	25	18	130	1178	1355	0,1471	2,37	5,75
NB 24 / 19	9	24	19	130	1337	1508	0,1607	1,82	5,52
NB 25 / 19	9	25	19	130	1337	1508	0,1607	2,03	5,75
NB 30 / 23	9	30	23	130	1580	1792	0,1792	2,78	6,90
NB 30 / 24	9	30	24	130	1601	1841	0,1956	2,40	6,90
Schalungssteine aus Leichtbeton mit Mittelsteg, Länge 50 cm, $\gamma_{tr} = 1,40 \text{ t/m}^3$									
LS 17,5 / 12,5	9	17,5	12,5	70	869	982	0,1034	1,00	3,38
LS 20 / 14	9	20	14	100	910	1047	0,1139	1,21	3,83
LS 20 / 15	9	20	15	100	1049	1184	0,1260	1,04	3,93
LS 24 / 18	9	24	18	130	1178	1355	0,1471	1,44	4,82
LS 25 / 18	9	25	18	130	1178	1355	0,1471	1,65	5,03
LS 24 / 19	9	24	19	130	1337	1508	0,1607	1,27	4,97
LS 25 / 19	9	25	19	130	1337	1508	0,1607	1,81	5,12
LS 30 / 23	9	30	23	130	1580	1792	0,1792	1,82	6,10
LS 30 / 24	9	30	24	130	1601	1841	0,1956	1,67	6,17
Schalungssteine aus Leichtbeton mit Mittelsteg, Länge 50 cm, $\gamma_{tr} = 1,60 \text{ t/m}^3$									
LS 17,5 / 12,5	9	17,5	12,5	70	869	982	0,1034	1,14	3,52
LS 20 / 14	9	20	14	100	910	1047	0,1139	1,38	4,00
LS 20 / 15	9	20	15	100	1049	1184	0,1260	1,18	4,08
LS 24 / 18	9	24	18	130	1178	1355	0,1471	1,48	4,91
LS 25 / 18	9	25	18	130	1178	1355	0,1471	1,65	5,03
LS 24 / 19	9	24	19	130	1337	1508	0,1607	1,27	4,97
LS 25 / 19	9	25	19	130	1337	1508	0,1607	1,35	5,10
LS 30 / 23	9	30	23	130	1580	1792	0,1792	1,53	6,04
LS 30 / 24	9	30	24	130	1601	1841	0,1956	1,67	6,17
<div style="display: flex; justify-content: space-between; padding: 10px;"> <div style="width: 30%;"> <p>Michel Vanhoudt Rue Vandervelde 170 B - 6230 Thiméon</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>"DURO - FIX II" Schalungsstein Normal- und Leichtbeton Querschnittswerte</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>ANLAGE 18 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z. - 15 . 2 - 193. vom 21. Dezember 2001</p> </div> </div>									

Rechtsgrundlagen für die Erteilung allgemeiner bauaufsichtlicher (baurechtlicher) Zulassungen

- Baden-Württemberg: § 18 und § 21 der Landesbauordnung für Baden-Württemberg (LBO) vom 8. August 1995 (GBl. S. 617), geändert durch Gesetz vom 15. Dezember 1997 (GBl. S. 521)
- Bayern: Art. 20 und Art. 23 der Bayerischen Bauordnung (BayBO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 4. August 1997 (GVBl. S. 433), zuletzt geändert durch Gesetz vom 24. Juli 1998 (GVBl. S. 439)
- Berlin: § 19 und § 21 der Bauordnung für Berlin - BauOBln - in der Fassung vom 3. September 1997 (GVBl. S. 421), geändert durch Artikel VI des Gesetzes vom 25. Juni 1998 (GVBl. S. 177, 210)
- Brandenburg: § 21 und § 24 der Brandenburgischen Bauordnung (BbgBO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. März 1998 (GVBl. I S. 82)
- Bremen: § 21 und § 24 der Bremischen Landesbauordnung - BremLBO - vom 27. März 1995 (Brem.GBl. S. 211)
- Hamburg: § 20a und § 21 der Hamburgischen Bauordnung - HBauO - vom 1. Juli 1986 (Hamburgisches Gesetz- und Verordnungsblatt S. 183), geändert am 20. Juli 1994 (Hamburgisches Gesetz- und Verordnungsblatt S. 221), zuletzt geändert am 25. Juni 1997 (Hamburgisches Gesetz- und Verordnungsblatt S. 261) in Verbindung mit Art. 4 Ziff. 3 der Verordnung zur Aufhebung und Änderung sowie zum Neuerlass von Verordnungen auf dem Gebiet des Bauordnungswesens vom 29. November 1994 (Hamburgisches Gesetz- und Verordnungsblatt S. 310)
- Hessen: § 21 und § 24 Hessische Bauordnung - HBO – vom 20. Dezember 1993 (GVBl. I S. 655), zuletzt geändert durch Gesetz vom 17. Dezember 1998 (GVBl. I S. 562)
- Mecklenburg-Vorpommern: § 18 und § 21 der Landesbauordnung für Mecklenburg-Vorpommern (LBauO M-V) vom 26. April 1994 (GVOBl. M-V S. 518), geändert am 27. April 1998 (GVOBl. M-V S. 388)
- Niedersachsen: § 25 und § 27 der Niedersächsischen Bauordnung (NBauO) in der Fassung vom 13. Juli 1995 (Nds.GVBl. S. 199), zuletzt geändert durch Gesetz vom 6. Oktober 1997 (Nds.GVBl. S. 422)
- Nordrhein-Westfalen: § 21 und § 24 der Bauordnung für das Land Nordrhein-Westfalen - Landesbauordnung (BauO NRW) - vom 1. März 2000 (GV.NRW S. 256)

- Rheinland-Pfalz: § 19 und § 22 der Landesbauordnung Rheinland-Pfalz (LBauO) vom 24. November 1998 (GVBl. S. 365)
- Saarland: § 26 und § 28 der Bauordnung für das Saarland (LBO) vom 27. März 1996 - Gesetz Nr. 1370 - (Amtsbl. S. 477), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 8. Juli 1998 (Amtsbl. S. 721), in Verbindung mit § 1 Abs. 2 Ziff. 1 der Verordnung zur Übertragung von Befugnissen der obersten Bauaufsichtsbehörde auf das Deutsche Institut für Bautechnik vom 20. Juni 1996 (Amtsbl. S. 750)
- Sachsen: § 21 und § 23 der Sächsischen Bauordnung (SächsBO) vom 18. März 1999 (SächsGVBl. S. 85)
- Sachsen-Anhalt: § 21 und § 24 des Gesetzes über die Bauordnung des Landes Sachsen-Anhalt (BauOLSA) vom 23. Juni 1994 (GVBl. LSA S. 723)
- Schleswig-Holstein: § 24 und § 27 der Landesbauordnung für das Land Schleswig-Holstein in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. Januar 2000 (GVOBl. Schl.-H. S. 47)
- Thüringen: § 21 und § 23 der Thüringer Bauordnung (ThürBO) vom 3. Juni 1994 (GVBl. S. 553)