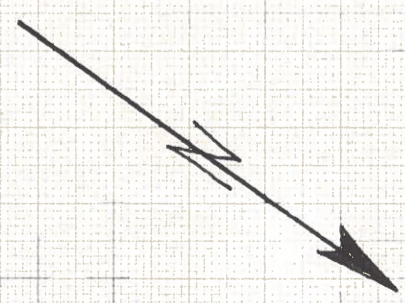


Versuch 0032

Felder 338-341

Lagekarte 1:100

Mittleres Gefälle 50%



85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
91	14	92	15	93	94	95	17	18	19	20	21	18
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
103	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23
109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121
62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50
115	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
121	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82
84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72
66	1	67	2	68	3	69	4	70	5	71	6	7
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
72	14	73	15	74	75	76	16	77	17	18	19	20
25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13
78	26	79	80	27	81	28	29	82	30	83	31	32
38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26
84	39	85	40	86	41	87	42	88	43	89	44	45
90	51	91	52	92	53	93	54	94	55	95	56	57
95	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50
34	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
34	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85

72 = 2. Holzart
11 = Tanne

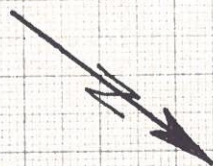
Grobes Querprofil

Versuch 0032

Felder 314-337

Lagekarte 1:100

Mittleres
Gefälle 50%



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Graves Anetprofil

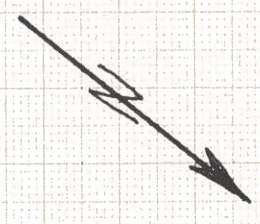
Versuch 0032

Felder 266 - 289

Lagekarte 1:100

Mittleres 50%

Gefälle



1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45

Grobes Querprofil

Handwritten notes and calculations on the right margin, including a profile sketch and the equation $u = 11 = 11$.

Versuch 0032

Felder 236 - 265

Lagekarte 1:100
Mittleres 50%
Gefälle

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
8	7	6			8	7	6			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
9	10	11	12	13	9	10	11	12	13	12	11	10	9	8	9	8	7	6	5	11	10	9	8	7	6	
16	15	14			16	15				13	14	15	16	17	10	11	12	13	14	12	13	14	15	16	17	
17	18	19	20		17	18	19	20	21	23	22	21	20	19	21	20	19	18	17	23	22	21	20	19	18	
23	22	21			25	24	23			24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	22	23	24	25	26	27	28
24	25	26	27	28	23	24	25	26	27	23	24	25	26	27	34	33	32	31	30	32	31	30	29	28	27	
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	
1	2	3			1	2	3			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	
9	8	7	6	5	9	8	7	6	5	12	11	10	9	8	12	11	10	9	8	11	10	9	8	7	6	
10	11	12			9	10				13	14	15	16	17	11	10	9	8	7	4	10	9	8	7	6	
18	17	16	15	14	15	14	13	12	11	16	15	14	13	12	12	13	14	15	16	12	13	14	15	16	17	
19	20	21	22		17	18				25	26	27	28	29	20	21	22	23		23	24	25	26	27	28	
28	27	26	25	24	24	23	22	21	20	35	34	33	32	31	28	27	26	25	24	28	27	26	25	24	23	
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	
1	2	3			1	2	3			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	
9	8	7	6	5	4	3	4	5	6	12	11	10	9	8	12	11	10	9	8	11	10	9	8	7	6	
10	11	12			6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	11	10	9	8	7	4	10	9	8	7	6	
18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	20	19	18	17	16	13	14	15	16	17	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22		14	15				21	22	23	24	25	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	31	30	29	28	27	28	27	26	25	24	28	27	26	25	24	23	
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	
1	2	3			1	2	3			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	
8	7	6	5	4	3	4	5	6	7	12	11	10	9	8	12	11	10	9	8	11	10	9	8	7	6	
9	10	11			6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	11	10	9	8	7	4	10	9	8	7	6	
17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	20	19	18	17	16	13	14	15	16	17	13	14	15	16	17	18	
18	15	20			17	18				21	22	23	24	25	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
23	22	21			24	23	22	21	20	31	30	29	28	27	28	27	26	25	24	28	27	26	25	24	23	
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	
1	2	3			1	2	3			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	
8	7	6	5	4	3	4	5	6	7	12	11	10	9	8	12	11	10	9	8	11	10	9	8	7	6	
9	10	11			6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	11	10	9	8	7	4	10	9	8	7	6	
16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	20	19	18	17	16	13	14	15	16	17	13	14	15	16	17	18	
17	18	19	20		14	15				21	22	23	24	25	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
23	22	21			24	23	22	21	20	31	30	29	28	27	28	27	26	25	24	28	27	26	25	24	23	
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	

Versuch 0032

Felder 181-195 / 211-220

1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	1	2
7	6 5 4 3	8	7	6 5 4 3	8	7	6 5 4	7	6 5	7	6 5	8	7 6 5 4 3
8	9	10	9	10	9	10	11	9	10	11	10 11	7	8 9 10
15	14 13 12 11	17	16	15 14 13 12	16	15	14 13 12	16	15	14 13 12	15 14 13 12 11	16	17 18
181	18 17	26	25 24 23 22 21	25 24 23 22 21	24	23 22 21	23 22 21	24	23 22 21	23 22 21	20 21 22 23 24 25	26	27 28 29 30
1	2 3	1	2 3	1	2 3	1	2 3	1	2 3	4 5 6 1	2 3 4	5	6 7 8 9
9	8 7 6 5 4	8	7 6 5 4	7 6	5 4	7 6	5 4	7 6	5 4	9 8 7	8 7 6 5	9	10 11 12
10	11 12	9	10	8	9	10	11 12	8	9	14 15 16	9	10 11 12	13 14 15 16 17
18	17 16 15 14 13	17	16 15 14 13 12 11 10	13 12 11 10	14	13 12 11 10	17	16 15	14 13 12 11 10	18	17 16 15 14 13 12 11 10	19	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
19	20 21	18	19 20	14	13 12 11 10	14	13 12 11 10	17	16 15	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	21	22 23 24 25 26 27 28 29 30
186	24 23 22 21	26	25 24 23 22 21	18	17 16 15	18	17 16 15	18	17 16 15	30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	21	22 23 24 25 26 27 28 29 30
1	2 3	1	2 3	1	2 3	1	2 3	1	2 3	4 5 6 1	2 3 4	5	6 7 8 9
7	6 5 4	7	6 5 4 3	9	8 7 6 5 4	7	6 5 4 3	9	8 7 6 5 4	12 11 10 9 8 7	8 7 6 5	9	10 11 12
8	9 10	8	9 10	10	11 12	8	9 10	10	11 12	13 14 15 16 17 18	9 10 11 12	13	14 15 16 17 18 19 20
14 13	12 11	16 15 14 13 12 11	18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	19 20 21	18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	19 20 21	18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	25 26 27 28 29 30	17 18 19 20	21	22 23 24 25 26 27 28 29 30
15	16 17	17	18 19 20	24 23 22 21	22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	24 23 22 21	23 22 21	24 23 22 21	23 22 21	33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	24	25 26 27 28 29 30
1	2 3	1	2 3	1	2 3	1	2 3	1	2 3	4 5 6 1	2 3 4	5	6 7 8 9
9	8 7 6 5 4	9	8 7 6 5 4	9	8 7 6 5 4	9	8 7 6 5 4	9	8 7 6 5 4	12 11 10 9 8 7	8 7 6 5	9	10 11 12
17	16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	18	17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	17	16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	17	16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	17	16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	17	18 19 20
18	19 20	19	20	18	17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	18	17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	18	17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	24 25 26 27 28 29 30	17 18 19 20	21	22 23 24 25 26 27 28 29 30
187	25 24 23 22 21	19	23 22 21	18	17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	18	17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	18	17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	24 23 22 21	25	26 27 28 29 30
1	2 3	1	2 3	1	2 3	1	2 3	1	2 3	4 5 6 1	2 3 4	5	6 7 8 9
9	8 7 6 5 4	8	7 6 5 4	6 5	4 3	6 5	4 3	6 5	4 3	11 10 9 8 7 6	5 4	9	10 11 12
10	11 12	9	10 11	7	8 9	9	10 11	7	8 9	12 13 14 15 16 17	6 7 8 9	10	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
15	14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	17	16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	17	16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	17	16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	17	16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	17	18 19 20
18	19 20	18	19 20	18	17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	18	17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	18	17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	24 25 26 27 28 29 30	17 18 19 20	21	22 23 24 25 26 27 28 29 30
188	25 24 23 22 21	19	23 22 21	18	17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	18	17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	18	17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	24 23 22 21	25	26 27 28 29 30

Grobes Querprofil



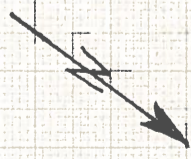
Versuch 0032

Felder 136-150/166-180

Lagekarte 1:100

Mittleres
Gefälle 50%

1 5 6 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34
---	--	---	---	---	---	---	---	---	---



Grobes Querprofil

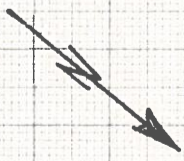


Versuch 0032

Felder 121 - 135 / 151 - 165

Lagekarte 1:100

Mittlere Gefälle 50%



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35
---	---	---	---	---	---	---	---	---

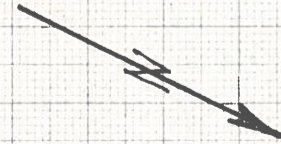
Grobes Querprofil

Versuch 0032

Feldler 076-090/106-120

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Lagekarte 1:100
Mittleres 50%
Gefälle



Grobes Querprofil



Versuch 0032

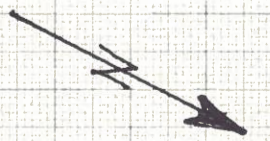
Felder 061-075 / 091-105

1	2	1	1	1	2 3 4	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5
7 6	5 4 3	4 3 2	5 4 3 2	8 7 6 5	9	8 7 6 5 4 3 2 1	10 9 8 7 6
8		5	6	10 11 12 13 14	11	12 13 14 15 16 17 18	11 12 13 14 15 16
11	9 8 7 6	8	7	20 19 18 17 16 15	23	22 21 20 19 18	22 21 20 19 18 17
20 19 18	17 16 15	14 13 12 11	10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	33	32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	34 33 32 31 30 29
1	2	1	2	3	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6
7 6 5	4 3 8	7 6 5 4	9 8 7 6 5 4	12 11 10 9 8 7	12 11 10 9 8 7	12 11 10 9 8 7	12 11 10 9 8 7
13 12 11	10 9 16 15 14 13 12 11 18	10 9 10	18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	23 22 21 20 19 18	22	21 20 19	23 22 21 20 19
26 7 16	15 14 20	19 18 26 25 24 23 22 21 38	26 25 24 23 22 21 38	24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	23	24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
8	7 6 5	4 3	1	2	1 2 3	1 2 3 4 5	1 2
9	10	11 12	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	4 5 6	7	8 7 6	4 3
15 14 13	12 11 18 17 16 15 14 13 12 11 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	10 9 8	11	12 13 14 15 16	5 7 6
16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	11 12 13 14 15	23 24	25 26	8 9 10 11 12 13
23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	18	30 29 28 27	27	18 17 16 15 14
1	2	1	2	3	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4
7 6	5 4 3	8 7 6 5 4	7 6 5 4 3 2 1	10 9 8 7 6	11	10 9 8 7 6	7 6 5
8	9	10 11	9 10 11	12 13	12 13 14 15	16	8 9 10 11 12
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	17 16 15 14	21 20 19 18 17	16 15 14	16 15 14 20 21
22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	18	26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	25 24	18 17 16 15 14 20 21 22
1	2	1	2	3	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4	1 2 3 4 5
6 5 4 3 2	1	9 8 7 6 5 4	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	11 10	9 8 7 6 5	4 5 6	10 9 8 7 6
13 12 11 10 9 8 7	14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	21 20	19 18 17	11 12 13 14 15 16
14	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	22	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
19 18	17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	33	32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

Logekarte 1:100

M.Hleres

Gefälle 60%



Grobes Querprofil



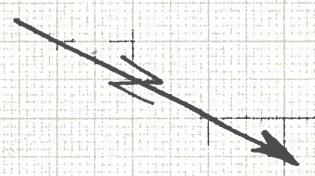
Versuch 0032

Felder 016-030/046-060

1 2 3 4 5 6	1 2	3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2	1	1
11 10 9 8 7	11 10 9 8 7 6	11 10 9 8 7	11 10 9 8 7	8 7 6 5 4 3	6 5 4 3 2	6 5 4 3 2
12 13 14 15 16	12 13 14 15 16 17	12 13 14 15 16 17	12 13 14 15 16 17	9 10 11	7 8 9	7 8 9
20 19 18 17	23 22 21 20 19 18	23 22 21 20 19 18	23 22 21 20 19 18	17 16 15 14 13 12	14 13 12 11 10 9	14 13 12 11 10 9
21 22 23 24 25 26	24 25 26 27 28 29	24 25 26 27 28 29	24 25 26 27 28 29	18 19 20	1 15 16 17	1 15 16 17
27 28 29 30 31 32	33 32 31 30 29 28 27	33 32 31 30 29 28 27	33 32 31 30 29 28 27	23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2	1	1
10 9 8 7	11 10 9 8 7	11 10 9 8 7 6	11 10 9 8 7 6	7 6 5 4 3	8 7 6 5 4	8 7 6 5 4
11 12 13 14 15 16	12 13 14 15 16 17	12 13 14 15 16 17	12 13 14 15 16 17	8 9 10	9 10 11 12 13	9 10 11 12 13
20 19 18 17	22 21 20 19 18	22 21 20 19 18	22 21 20 19 18	16 15 14 13 12 11	18 17 16 15 14 13	18 17 16 15 14 13
21 22 23 24	23 24 25 26 27	23 24 25 26 27	23 24 25 26 27	17 18 19	20 21 22	19 20 21 22
28 27 26 25	28 29 28	28 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	28 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1	1	1
11 10 9 8 7 6	12 11 10 9 8 7	12 11 10 9 8 7	12 11 10 9 8 7	7 6 5 4 3 2	8 7 6 5 4	8 7 6 5 4
12 13 14 15 16 17	13 14 15 16 17 18	13 14 15 16 17 18	13 14 15 16 17 18	8 9 10	9 10 11	9 10 11
19 18 17 16	21 20 19 18	21 20 19 18	21 20 19 18	16 15 14 13 12 11	17 16 15 14 13 12	17 16 15 14 13 12 11
20 21 22 23 24	22 23 24 25	22 23 24 25	22 23 24 25	17 18 19	18 19 20	14 15 16 17 18 19 20
30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1	1	1
12 11 10 9 8 7	12 11 10 9 8 7	12 11 10 9 8 7	12 11 10 9 8 7	7 6 5 4 3	7 6 5 4 3	7 6 5 4
13 14 15 16 17 18	13 14 15 16 17 18	13 14 15 16 17 18	13 14 15 16 17 18	8 9 10	8 9	8 9
18 17 16 15	23 22 21 20 19	23 22 21 20 19	23 22 21 20 19	16 15 14 13 12 11	11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
19 20 21 22	24 25 26 27 28 29	24 25 26 27 28 29	24 25 26 27 28 29	17 18 19	12	19 20 21 22
27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1	1	1
12 11 10 9 8 7	12 11 10 9 8 7	12 11 10 9 8 7	12 11 10 9 8 7	7 6 5 4	7 6 5 4	7 6 5 4
13 14 15 16 17 18	13 14 15 16 17 18	13 14 15 16 17 18	13 14 15 16 17 18	8 9 10	8 9 10	8 9 10 11 12
24 23 22 21 20 19	24 23 22 21 20 19	24 23 22 21 20 19	24 23 22 21 20 19	17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	1 2	18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
25 26 27 28 29 30	25 26 27 28 29 30	25 26 27 28 29 30	25 26 27 28 29 30	18 19 20	1 2	19 20 21 22
36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

Lagekarte 1:100

Mittleres 50% Gefälle



Pflanzung: 1960 NOV.
 0,75 x 0,75
 zu 3 jährig.
 Kalam: 1,5 x 1,5 m

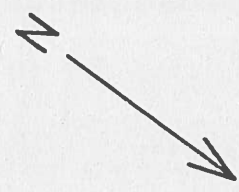
○ : Fichte ohne Vorbau
□ : Tanne ohne Vorbau

121	122	123	151	152	153	181	182	183	211	212
126	125	124	156	155	154	186	185	184	214	213
127	128	129	157	158	159	187	188	189	215	216
132	131	130	162	161	160	192	191	190	218	217
133	134	135	163	164	165	193	194	195	219	220
138	137	136	168	167	166	198	197	196	223	222
139	140	141	169	170	171	199	200	201	224	225
144	143	142	174	173	172	204	203	202	229	228
145	146	147	175	176	177	205	206	207	230	231
150	149	148	180	179	178	210	209	208	235	234
									235	234
									223	222
									224	225
									229	228
									230	231
									235	234
									223	222
									224	225
									229	228
									230	231
									235	234
									223	222
									224	225
									229	228
									230	231
									235	234
									223	222
									224	225
									229	228
									230	231
									235	234

1	2	3	31	61	62	63	91	92	93
6	5	4	36	66	65	64	96	95	94
7	8	9	37	67	68	69	97	98	99
12	11	10	42	72	71	70	102	101	100
13	14	15	43	73	74	75	103	104	105
18	17	16	48	78	77	76	108	107	106
19	20	21	49	81	80	79	109	110	111
24	23	22	54	84	83	82	114	113	112
25	26	27	55	85	86	87	115	116	117
30	29	28	60	89	88	88	120	119	118
									342

236	237	238	251	252	253				
241	240	239	256	255	254	268	267	266	265
242	243	244	257	258	259	278	279	280	279
247	246	245	262	261	260	283	282	281	280
248	249	250	263	264	265	284	285	286	287
						289	288	287	301
						300	299	313	312
						304	314	315	316
						305	319	318	317
						310	320	322	322
						311	325	324	323
						322	332	332	333
						323	333	333	334
						326	327	326	327
						333	330	333	329
						335	335	335	335
						338	338	338	339
						341	341	341	340

Ciuset 0032
 M 1 : 500
 27. 9. 66 Hhu



Ciuset 0033

M 1 : 500

27. 9. 66 Hu

