



A

Ort	Feld	Typ
A 1	F 78	T 11
A 2	F 1	T 2
A 2	F 1	T 4
A 2	F 1	T 7
A 2	F 15	T 9
A 2	F 43	T 15
A 2	F 66	T 4
A 3-4	F 9	T 4
A 4	F 25	T 15
A 4	F 54	T 3
A 4	F 54	T 14
A 5-6	F 79	T 5
A 5-6	F 79	T 11
A 6	F 17	T 14
A 6-7	F 81	T 3
A 7	F 8	T 4
A 8	F 78	T 4
A 9	F 66	T 3
A 9	F 84	T 4
A 9	F 85	T 3
A 9-10	F 3	T 5
A 9-10	F 3	T 11
A 10	F 54	T 5
A 11	F 4	T 11
A 11	F 26	T 7
A 11	F 54	T 5
A 11	F 60	T 14
A 12	F 94	T 15

A

Ort	Feld	Typ
A 13	F 51	T 5
A 13	F 90	T 3
A 15	F 54	T 15
A 16	F 41	T 7
A 17	F 33	T 8
A 18	F 77	T 7
A 18	F 80	T 15
A 19	F 32	T 14
A 19	F 44	T 16
A 19	F 70	T 5
A 19	F 87	T 10
A 20	F 76	T 13
A 21	F 3	T 4
A 21	F 50	T 15
A 21	F 68	T 5
A 21	F 80	T 15
A 22	F 7	T 4
A 22	F 7	T 7
A 23	F 77	T 4
A 24	F 91	T 4
A 25	F 17	T 4
A 25	F 39	T 11
A 26	F 47	T 6
A 28	F 12	T 16
AB 6	F 29	T 5
AB 13	F 66	T 5
AB 25	F 51	T 9

B

Ort	Feld	Typ
B 1	F 56	T 15
B 1-2	F 15	T 4
B 1-2	F 15	T 5
B 1-2	F 15	T 6
B 1-2	F 15	T 10
B 1-2	F 15	T 11
B 1-2	F 15	T 16
B 1	F 77	T 16
B 4-5	F 17	T 4
B 5	F 63	T 13
B 6-7	F 28	T 8
B 6-7	F 29	T 11
B 7	F 9	T 12
B 7-8	F 48	T 5
B 8	F 76	T 4
B 8-9	F 48	T 15
B 8-9	F 98	T 2
B 8-9	F 98	T 13
B 9	F 34	T 6
B 9	F 34	T 12
B 9	F 75	T 5
B 9	F 76	T 3
B 9	F 76	T 14
B 9	F 97	T 15
B 10	F 60	T 4
B 10	F 74	T 5
B 10	F 74	T 11
B 11	F 93	T 5
B 12	F 51	T 2
B 13	F 31	T 11
B 13	F 74	T 8
B 14	F 16	T 1
B 14	F 16	T 3
B 14	F 16	T 8
B 14	F 41	T 12
B 15	F 36	T 2
B 15	F 36	T 7
B 15	F 36	T 13

B

Ort	Feld
B 15	F 44
B 15	F 59
B 15	F 76
B 15	F 76
B 16-17	F 61
B 17	F 98
B 17-18	F 61
B 19	F 79
B 19-20	F 48
B 19-20	F 79
B 20	F 44
B 20	F 48
B 22	F 31
B 26	F 42
B 26	F 42
B 26	F 44
B 26	F 69
B 26	F 69
BC 2	F 22
BC 2	F 22
BC 2	F 22
BC 2	F 22
BC 6-10	F 23
BC 6-23	F 20
BC 6-23	F 20
BC 6-23	F 20
BC 6-23	F 20
BC 6-23	F 20
BC 6-23	F 20
BC 6-23	F 20
BC 6-23	F 20
BC 6-23	F 20
BC 6-23	F 20
BC 6-23	F 20
BC 6-23	F 20
BC 6-23	F 20
BC 6-23	F 20

gelbe Felder sind
Michelplattenfehler

türkise Felder sind
ARGE-Plattenfehler

Typ
T 4
T 9
T 3
T 14
T 11
T 1
T 1
T 5
T 8
T 3
T 4
T 7
T 5
T 6
T 12
T 11
T 6
T 12
T 2
T 4
T 7
T 13
T 15
T 1
T 2
T 3
T 4
T 5
T 6
T 7
T 8
T 9
T 10
T 11
T 12
T 13
T 14
T 15
T 16

B

Ort	Feld	Typ
BC 6-23	F 33	T 5
BC 6-23	F 33	T 6
BC 6-23	F 33	T 11
BC 6-23	F 33	T 12
BC 6-23	F 62	T 12
BC 7	F 2	T 2
BC 7	F 100	T 12
BC 7-14	F 92	T 16
BC 9	F 34	T 5
BC 9	F 34	T 11
BC 9	F 91	T 15
BC 9	F 98	T 7
BC 10	F 4	T 8
BC 10	F 23	T 5
BC 10	F 23	T 11
BC 11	F 11	T 7
BC 11	F 99	T 15
BC 12-14	F 31	T 5
BC 12-14	F 31	T 11
BC 13	F 36	T 1
BC 13	F 36	T 5
BC 13	F 36	T 7
BC 13	F 36	T 8
BC 13	F 70	T 8
BC 14	F 41	T 16
BC 15	F 76	T 8
BC 16-17	F 61	T 3
BC 17	F 49	T 5
BC 17	F 70	T 6
BC 17-18	F 61	T 8
BC 18	F 20	T 7
BC 18	F 61	T 14
B-G 8-9	F 98	T 5

C

Ort	Feld	Typ
C 1	F 42	T 9
C 1	F 62	T 15
C 2	F 10	T 15
C 2	F 41	T 14
C 2	F 99	T 15
C 3	F 19	T 2
C 3	F 19	T 4
C 3	F 19	T 7
C 3	F 19	T 13
C 3	F 51	T 2
C 3	F 81	T 10
C 3	F 94	T 4
C 5-6	F 47	T 14
C 6	F 57	T 4
C 8	F 69	T 5
C 8	F 69	T 11
C 8-9	F 29	T 2
C 8-9	F 98	T 8
C 8-11	F 33	T 15
C 9	F 34	T 7
C 10	F 9	T 10
C 10	F 9	T 16
C 10	F 98	T 16
C 11	F 9	T 6
C 12	F 36	T 2
C 13-14	F 24	T 2
C 13-14	F 24	T 7
C 14	F 22	T 7
C 14	F 83	T 9
C 14	F 83	T 15
C 14	F 85	T 10
C 14	F 99	T 8
C 14	F 99	T 14
C 15	F 43	T 10
C 16	F 61	T 4
C 16	F 61	T 7
C 16	F 61	T 13
C 16	F 71	T 6
C 16	F 71	T 12

C

Ort	Feld	Typ
C 16-17	F 39	T 5
C 16-17	F 78	T 10
C 17	F 34	T 6
C 17	F 34	T 12
C 17	F 77	T 3
C 17	F 88	T 7
C 18	F 53	T 6
C 18	F 53	T 12
C 18	F 66	T 15
C 18	F 100	T 1
C 20-21	F 91	T 3
C 20-21	F 91	T 8
C 21	F 79	T 4
C 21	F 79	T 7
C 22	F 41	T 10
C 22	F 53	T 6
C 22	F 53	T 12
C 23	F 84	T 15
C 24	F 94	T 3
C 26	F 10	T 2
C 26	F 10	T 4
C 26	F 57	T 5
C 26	F 57	T 11
C 26	F 77	T 3
C 26	F 96	T 10

C

Ort	Feld
CD 3	F 12
CD 3	F 88
CD 4	F 19
CD 4-5	F 65
CD 6	F 20
CD 10	F 37
CD 11	F 44
CD 14	F 81
CD 15-16	F 36
CD 16-17	F 54
CD 21-22	F 83
CD 23	F 10
CD 23	F 10
CD 23	F 10
CD 23	F 10
CD 24	F 55
CD 24	F 55
CD 27	F 23
CD 27	F 23

--	--	--

Typ
T 1
T 6
T 5
T 1
T 13
T 5
T 8
T 15
T 5
T 4
T 4
T 2
T 4
T 7
T 13
T 6
T 12
T 9
T 15

D

Ort	Feld	Typ
D 1	F 54	T 10
D 2	F 15	T 10
D 3	F 40	T 4
D 4-5	F 36	T 5
D 5	F 55	T 10
D 6	F 15	T 3
D 6	F 15	T 8
D 6	F 92	T 16
D 6-7	F 4	T 15
D 7	F 52	T 5
D 8	F 46	T 10
D 8	F 63	T 1
D 8	F 65	T 1
D 8	F 65	T 4
D 8	F 78	T 4
D 8	F 78	T 7
D 8	F 78	T 13
D 8	F 81	T 7
D 9	F 17	T 7
D 9	F 19	T 8
D 10	F 50	T 4
D 10	F 72	T 14
D 10	F 82	T 11
D 10	F 94	T 2
D 11-12	F 10	T 10
D 12	F 9	T 2
D 12	F 46	T 4
D 12	F 46	T 5
D 12	F 46	T 7
D 12	F 46	T 9
D 12	F 46	T 10
D 12	F 46	T 13
D 12	F 46	T 15
D 13	F 20	T 3
D 13	F 49	T 5
D 13	F 49	T 6
D 13	F 49	T 10
D 13	F 49	T 11
D 13	F 49	T 16
D 13	F 73	T 8

D

Ort	Feld	Typ
D 15	F 73	T 3
D 16	F 69	T 4
D 17	F 4	T 12
D 17	F 26	T 9
D 17	F 86	T 15
D 17-18	F 4	T 5
D 17-18	F 16	T 14
D 17-18	F 78	T 12
D 18	F 4	T 6
D 18	F 43	T 2
D 18	F 57	T 5
D 18	F 57	T 11
D 19	F 20	T 5
D 19	F 20	T 6
D 19	F 71	T 5
D 19	F 71	T 11
D 20	F 27	T 5
D 20	F 27	T 11
D 20-21	F 26	T 9
D 21	F 14	T 5
D 21	F 14	T 10
D 21	F 14	T 11
D 21	F 14	T 16
D 21	F 21	T 15
D 21	F 71	T 1
D 21	F 78	T 9
D 21	F 78	T 15
D 21-22	F 21	T 5
D 22	F 41	T 16
D 23	F 21	T 11
D 23	F 29	T 6
D 23	F 49	T 2
D 23	F 49	T 4

D

Ort	Feld	Typ
D 25	F 94	T 5
D 25	F 95	T 2
D 25	F 95	T 4
D 25	F 95	T 7
D 25	F 95	T 13
D 25-26	F 89	T 4
D 26	F 53	T 5
D 26	F 53	T 11
DE 2	F 78	T 4
DE 4	F 84	T 14
DE 5	F 10	T 6
DE 9-10	F 50	T 5
DE 9-10	F 50	T 6
DE 9-10	F 50	T 10
DE 9-10	F 50	T 11
DE 9-10	F 50	T 12
DE 9-10	F 50	T 16
DE 10	F 42	T 11
DE 10	F 43	T 4
DE 11	F 92	T 13
DE 12	F 46	T 2
DE 12	F 82	T 5
DE 12	F 82	T 11
DE 15-16	F 32	T 13
DE 16	F 78	T 9
DE 16	F 78	T 15
DE 16-17	F 27	T 12
DE 17-18	F 80	T 4
DE 18	F 74	T 2
DE 22	F 69	T 4
DE 22	F 78	T 9

E

Ort	Feld	Typ
E 2	F 18	T 4
E 2	F 20	T 9
E 2	F 52	T 9
E 2	F 59	T 14
E 2	F 99	T 6
E 5	F 3	T 2
E 5	F 42	T 15
E 5	F 92	T 12
E 5-6	F 39	T 5
E 5-6	F 39	T 11
E 5-6	F 55	T 1
E 5-6	F 55	T 3
E 5-6	F 55	T 8
E 6-7	F 79	T 3
E 6-7	F 79	T 8
E 6-7	F 79	T 14
E 7-8	F 67	T 3
E 8	F 45	T 9
E 8	F 92	T 12
E 8	F 93	T 9
E 11	F 93	T 10
E 11	F 93	T 16
E 11	F 94	T 7
E 12-13	F 84	T 10
E 12-13	F 84	T 16
E 14	F 47	T 7
E 14	F 79	T 9
E 14	F 89	T 4
E 15	F 37	T 14
E 15	F 44	T 3
E 16	F 27	T 5
E 16	F 27	T 10
E 16	F 27	T 11
E 16	F 33	T 8
E 16-17	F 27	T 4
E 16-17	F 24	T 5
E 16-17	F 27	T 7
E 17-18	F 68	T 16

E

Ort	Feld	Typ
E 21	F 5	T 15
E 21	F 67	T 5
E 21	F 69	T 2
E 22	F 18	T 9
E 22	F 18	T 15
E 22	F 29	T 5
E 22	F 67	T 6
E 22	F 67	T 12
E 23	F 2	T 15
E 23	F 68	T 9
E 24	F 70	T 6
E 25-26	F 49	T 4
E 26	F 52	T 2
E 26	F 77	T 14
E 26	F 88	T 10
E 26	F 88	T 16
E 27	F 8	T 14
EF 1-2	F 4	T 10
EF 2	F 20	T 15
EF 12-13	F 18	T 8
EF 22-23	F 28	T 10
EF 22-23	F 37	T 11
E-J 1-2	F 54	T 4

F

Ort	Feld	Typ
F 1	F 46	T 9
F 1	F 46	T 15
F 1-2	F 13	T 10
F 2	F 38	T 10
F 2-3	F 37	T 4
F 4	F 23	T 15
F 4	F 60	T 15
F 4	F 67	T 5
F 4	F 84	T 15
F 5	F 12	T 3
F 5	F 66	T 5
F 6	F 44	T 10
F 6-7	F 22	T 4
F 7	F 88	T 4
F 7-8	F 53	T 7
F 8	F 81	T 3
F 8-9	F 74	T 13
F 9	F 36	T 4
F 10	F 5	T 2
F 10	F 5	T 4
F 10	F 5	T 5
F 10	F 5	T 6
F 10	F 5	T 7
F 10	F 5	T 9
F 10	F 5	T 10
F 10	F 5	T 11
F 10	F 5	T 12
F 10	F 5	T 13
F 10	F 5	T 15
F 10	F 5	T 16
F 10	F 28	T 10
F 10	F 28	T 16
F 10	F 98	T 3
F 10	F 98	T 7
F 11	F 1	T 11
F 11	F 54	T 10
F 11	F 70	T 7

F

Ort	Feld	Typ
F 12-13	F 47	T 9
F 12-13	F 47	T 15
F 13-14	F 3	T 10
F 13-14	F 3	T 16
F 15	F 29	T 3
F 16	F 7	T 2
F 16	F 53	T 8
F 16	F 76	T 5
F 17	F 66	T 13
F 18	F 99	T 5
F 18	F 99	T 6
F 18	F 99	T 10
F 18	F 99	T 11
F 18	F 99	T 16
F 18-19	F 40	T 3
F 19	F 47	T 9
F 20	F 51	T 1
F 20	F 51	T 3
F 21	F 37	T 6
F 21	F 37	T 12
F 22	F 23	T 5
F 22	F 23	T 11
F 22	F 37	T 5
F 22	F 59	T 9
F 22	F 59	T 15
F 22	F 73	T 2
F 22-23	F 83	T 16
F 22-23	F 100	T 3
F 22-23	F 100	T 8
F 23	F 70	T 5
F 23	F 80	T 10
F 23	F 83	T 10
F 23	F 90	T 3
F 23	F 100	T 14
F 23-24	F 70	T 3
F 25	F 33	T 5
F 25	F 72	T 5

F

Ort	Feld	Typ
F 26	F 98	T 6
F 26-27	F 41	T 11
F 26-27	F 96	T 15
F 27	F 70	T 12
F 28	F 9	T 4
FG 9	F 65	T 3
FG 10	F 84	T 1
FG 11	F 10	T 6
FG 17	F 40	T 5
FG 19	F 38	T 10
FG 19	F 38	T 16
FG 19-20	F 54	T 13
FG 20	F 95	T 9
FG 23	F 69	T 9
FG 23	F 69	T 15
FG 24	F 38	T 6
FG 25-26	F 59	T 10
FG 25-26	F 59	T 16
FG 27	F 69	T 13
FG 27	F 88	T 1
FG 27-28	F 7	T 4
F-16-8	F 23	T 15

gelbe Felder sind
Michelplattenfehler

türkise Felder sind
ARGE-Plattenfehler

Ort	Feld	Typ
-----	------	-----

G

Ort	Feld	Typ
G 1	F 42	T 3
G 3	F 76	T 16
G 3-4	F 91	T 6
G 4	F 10	T 3
G 4	F 42	T 8
G 4	F 59	T 13
G 4-5	F 100	T 5
G 4-5	F 100	T 11
G 5	F 53	T 4
G 5	F 92	T 14
G 6	F 67	T 11
G 7	F 49	T 9
G 7	F 49	T 15
G 7	F 65	T 3
G 8-9	F 64	T 15
G 9	F 3	T 6
G 9	F 16	T 14
G 9	F 99	T 16
G 10	F 11	T 5
G 10	F 28	T 2
G 10	F 58	T 13
G 11	F 14	T 11
G 11	F 61	T 2
G 20	F 15	T 11
G 20	F 34	T 16
G 20	F 64	T 3
G 21	F 21	T 1
G 21	F 21	T 3
G 21	F 21	T 8
G 21	F 21	T 14
G 21	F 26	T 9
G 21	F 26	T 15
G 22	F 64	T 4
G 22	F 79	T 5
G 22	F 97	T 3
G 22-23	F 23	T 2
G 22-23	F 23	T 3
G 22-23	F 23	T 4
G 22-23	F 23	T 7
G 22-23	F 23	T 8

G

Ort	Feld	Typ
G 22-23	F 23	T 13
G 22-23	F 23	T 14
G 22-23	F 23	T 16
G 22-23	F 45	T 6
G 22-23	F 45	T 12
G 23	F 23	T 6
G 23	F 23	T 12
G 23	F 28	T 5
G 23	F 44	T 3
G 23	F 44	T 5
G 23	F 66	T 3
G 23	F 77	T 9
G 23	F 77	T 13
G 23	F 81	T 7
G 23	F 90	T 11
G 23	F 92	T 5
G 23-24	F 21	T 6
G 24	F 44	T 8
G 24	F 52	T 14
G 24	F 90	T 3
G 25	F 82	T 14
G 26	F 2	T 10
G 26	F 2	T 16
G 26	F 56	T 6
G 26-27	F 35	T 9
G 26-27	F 35	T 15
G 27	F 60	T 3
GH 9	F 35	T 12
GH 9	F 60	T 2
GH 9	F 60	T 4
GH 20	F 84	T 3
GH 20	F 84	T 8
GH 21	F 26	T 5
GH 21	F 26	T 11
GH 22-23	F 90	T 4
GH 24	F 25	T 4
GH 24-25	F 25	T 4
GH 26	F 27	T 1
GH 26	F 27	T 3
GH 26	F 27	T 8
GH 26	F 27	T 14

H

Ort	Feld	Typ
H 2	F 46	T 10
H 2	F 53	T 4
H 4-5	F 20	T 14
H 4-5	F 68	T 4
H 5	F 78	T 5
H 6	F 75	T 7
H 6-7	F 1	T 8
H 6-7	F 46	T 3
H 6-7	F 46	T 8
H 6-7	F 46	T 12
H 6-7	F 75	T 4
H 7	F 17	T 4
H 7	F 31	T 12
H 7	F 40	T 7
H 7	F 46	T 1
H 7	F 46	T 5
H 7	F 46	T 6
H 7	F 46	T 9
H 7	F 46	T 10
H 7	F 46	T 11
H 7	F 46	T 14
H 7	F 46	T 15
H 7	F 46	T 16
H 8	F 19	T 9
H 9	F 60	T 13
H 10	F 9	T 10
H 10	F 9	T 11
H 10	F 9	T 16
H 10	F 68	T 10
H 11	F 29	T 10
H 11	F 29	T 16
H 19	F 6	T 10
H 19	F 55	T 4
H 20	F 62	T 3
H 21	F 26	T 6
H 21	F 26	T 12
H 22	F 25	T 2
H 22	F 25	T 4
H 22	F 25	T 5
H 22	F 25	T 6
H 22	F 25	T 7

H

Ort	Feld	Typ
H 22	F 25	T 9
H 22	F 25	T 10
H 22	F 25	T 11
H 22	F 25	T 13
H 22	F 25	T 15
H 22	F 25	T 16
H 22	F 45	T 1
H 22	F 45	T 5
H 22	F 45	T 9
H 22	F 90	T 3
H 22	F 91	T 5
H 22-23	F 98	T 9
H 23	F 80	T 4
H 23	F 80	T 10
H 23	F 80	T 11
H 23	F 80	T 16
H 23	F 90	T 5
H 23	F 90	T 11
H 24	F 57	T 4
H 25	F 58	T 5
H 25	F 58	T 9
H 25	F 58	T 10
H 25	F 58	T 11
H 26	F 10	T 4
H 26	F 11	T 5
H 26	F 52	T 5
HI 2	F 85	T 6
HI 6-7	F 21	T 5
HI 6-7	F 21	T 10
HI 6-7	F 21	T 16
HI 7	F 6	T 3
HI 7	F 6	T 8
HI 7	F 6	T 14
HI 7	F 54	T 1
HI 7	F 58	T 13
HI 7	F 69	T 2
HI 8	F 49	T 3
HI 18	F 67	T 1
HI 18	F 93	T 8
HI 19	F 63	T 7
HI 23	F 1	T 1

H

Ort	Feld	Typ
HI 25	F 95	T 4
HI 27	F 48	T 7
HI 27	F 62	T 11
HI 27-28	F 58	T 4

I

I 3	F 100	T 5
I 3-5	F 71	T 8
I 4	F 57	T 5
I 4	F 60	T 1
I 4	F 88	T 4
I 4-5	F 71	T 1
I 4-5	F 71	T 3
I 4-5	F 71	T 14
I 5	F 26	T 6
I 5	F 97	T 3
I 6	F 47	T 4
I 6	F 47	T 7
I 6	F 47	T 13
I 6	F 55	T 1
I 6	F 55	T 3
I 6-7	F 9	T 10
I 7	F 6	T 1
I 7	F 50	T 3
I 7	F 58	T 2
I 7	F 58	T 4
I 7	F 58	T 7
I 7	F 78	T 14
I 9	F 10	T 6
I 10-11	F 70	T 2
I 10-11	F 70	T 4
I 11	F 70	T 13
I 12	F 55	T 4
I 14	F 72	T 11
I 14	F 82	T 3
I 15	F 33	T 15
I 15	F 84	T 3
I 15	F 84	T 8
I 16	F 55	T 5

I

Ort	Feld	Typ
I 17	F 37	T 2
I 17	F 37	T 7
I 17	F 37	T 13
I 18	F 22	T 13
I 19	F 11	T 15
I 19	F 45	T 14
I 19	F 63	T 8
I 19	F 75	T 4
I 21-22	F 88	T 3
I 22	F 45	T 10
I 22	F 67	T 9
I 22	F 67	T 15
I 22	F 79	T 2
I 22	F 79	T 6
I 23	F 59	T 2
I 23	F 60	T 5
I 23	F 68	T 5
I 23	F 68	T 11
I 23	F 97	T 4
I 24	F 28	T 5
I 24	F 31	T 4
I 24	F 46	T 1
I 25	F 6	T 7
I 27	F 9	T 4
IJ 3	F 61	T 5
IJ 3	F 61	T 11
IJ 4	F 19	T 4
IJ 4	F 19	T 13
IJ 4	F 94	T 9
IJ 4	F 94	T 15
IJ 5	F 60	T 3
IJ 5	F 60	T 8
IJ 5	F 60	T 14
IJ 11	F 68	T 4
IJ 16	F 81	T 4
IJ 19	F 16	T 10
IJ 24	F 46	T 3
IJ 24	F 46	T 8

J

Ort	Feld	Typ
J 1	F 46	T 6
J 1	F 46	T 12
J 1	F 55	T 16
J 3	F 22	T 9
J 3	F 76	T 15
J 4	F 19	T 2
J 4	F 48	T 2
J 5	F 85	T 4
J 7	F 93	T 10
J 9	F 8	T 4
J 9	F 67	T 5
J 10	F 6	T 15
J 10	F 51	T 4
J 11-12	F 53	T 10
J 11-12	F 70	T 11
J 12	F 79	T 4
J 14	F 99	T 8
J 17-18	F 18	T 12
J 18	F 90	T 6
J 18	F 90	T 12
J 19	F 30	T 2
J 19	F 30	T 4
J 22	F 91	T 5
J 22	F 91	T 11
J 22	F 91	T 16
J 23	F 55	T 10
J 23	F 79	T 6
J 23	F 91	T 6
J 23	F 91	T 9
J 23	F 91	T 10
J 23	F 91	T 12
J 23	F 91	T 15

J

Ort	Feld	Typ
J 23-24	F 38	T 11
J 24	F 3	T 4
J 24	F 70	T 6
J 24	F 78	T 1
J 25	F 8	T 10
J 26	F 77	T 8
J 26	F 82	T 8
J 26	F 90	T 5
J 27	F 32	T 4
J 27	F 32	T 16
J 28	F 54	T 5
JK 4-5	F 88	T 15
JK 5	F 99	T 9
JK 10	F 16	T 4
JK 10	F 22	T 1
JK 14	F 27	T 2
JK 14	F 27	T 4
JK 14-15	F 52	T 10
JK 14-15	F 52	T 16
JK 25-26	F 32	T 12
JK 25-26	F 85	T 3
JK 27	F 91	T 1
JK 26	F 32	T 6
JK 28	F 66	T 10

gelbe Felder sind
Michelplattenfehler

türkise Felder sind
ARGE-Plattenfehler

K

Ort	Feld	Typ
K 2	F 99	T 8
K 4	F 65	T 4
K 5	F 91	T 10
K 6	F 16	T 6
K 6	F 16	T 12
K 12	F 26	T 4
K 17	F 72	T 8
K 19	F 49	T 4
K 23	F 43	T 2
K 23	F 43	T 4
K 23	F 43	T 7
K 23	F 43	T 13
K 24	F 15	T 15
K 24	F 52	T 9
K 24	F 52	T 15
K 25	F 5	T 10
K 25	F 40	T 4
K 25-26	F 58	T 15
K 26	F 77	T 11
K 27	F 92	T 11
KL 24	F 96	T 4
KL 24	F 96	T 7
KL 24	F 96	T 13
KL 24-25	F 23	T 5
KL 24-25	F 23	T 11
KL 24-25	F 93	T 15
KL 26	F 37	T 5

L

Ort	Feld	Typ
L 1	F 7	T 2
L 3	F 59	T 5
L 4-5	F 95	T 2
L 5	F 55	T 10
L 8	F 57	T 10
L 9	F 19	T 10
L 10	F 85	T 5
L 10	F 85	T 11
L 10-11	F 33	T 5
L 11	F 27	T 10
L 12	F 1	T 3
L 12-13	F 51	T 7
L 13	F 70	T 13
L 13-14	F 26	T 4
L 13-14	F 26	T 7
L 14	F 20	T 7
L 14	F 56	T 2
L 14	F 75	T 4
L 14	F 99	T 8
L 15	F 70	T 1
L 16	F 72	T 11
L 16	F 77	T 8
L 18	F 74	T 15
L 19	F 41	T 10
L 20	F 8	T 7
L 20	F 10	T 7

L

Ort	Feld	Typ
L 22	F 71	T 10
L 22	F 90	T 8
L 22	F 90	T 14
L 23	F 7	T 2
L 26	F 27	T 5
L 26	F 27	T 11
L 26	F 46	T 2
L 26	F 46	T 4
L 26	F 46	T 7
L 26	F 46	T 13
L 26-27	F 90	T 13
L 27	F 89	T 9
L 28-29	F 70	T 11
LM 3	F 9	T 8
LM 8-9	F 6	T 6
LM 9	F 81	T 3
LM 11	F 12	T 1
LM 12	F 71	T 9
LM 12	F 73	T 4
LM 12-13	F 73	T 3
LM 14	F 82	T 4
LM 15	F 3	T 9
LM 15	F 89	T 3
LM 16	F 9	T 10
LM 19	F 9	T 5
LM 19	F 9	T 11
LM 23	F 56	T 4
LM 24	F 64	T 5
LM 24	F 67	T 13
LM 27	F 38	T 14

M

Ort	Feld	Typ
M 1	F 64	T 4
M 2	F 98	T 16
M 3	F 67	T 4
M 4	F 65	T 14
M 4	F 86	T 2
M 8	F 9	T 10
M 8	F 49	T 4
M 8	F 62	T 5
M 8	F 62	T 11
M 9	F 96	T 12
M 9-10	F 51	T 10
M 10	F 36	T 14
M 12	F 12	T 11
M 12	F 40	T 3
M 13	F 37	T 4
M 14	F 1	T 2
M 14	F 1	T 4
M 14	F 1	T 5
M 14	F 1	T 7
M 14	F 74	T 5
M 14	F 74	T 11
M 15	F 78	T 3
M 16	F 4	T 16
M 16	F 86	T 14
M 16-17	F 80	T 4
M 17	F 19	T 6
M 17	F 19	T 12
M 19	F 37	T 7
M 19	F 37	T 13
M 19	F 51	T 11
M 19	F 56	T 14

gelbe Felder sind
Michelplattenfehler

türkise Felder sind
ARGE-Plattenfehler

M

Ort	Feld	Typ
M 19-20	F 60	T 8
M 20	F 56	T 6
M 20	F 70	T 2
M 20	F 82	T 5
M 21	F 89	T 3
M 21	F 95	T 7
M 22-23	F 58	T 10
M 23	F 32	T 12
M 23	F 40	T 5
M 23	F 79	T 7
M 25-26	F 48	T 9
M 26	F 15	T 8
M 26	F 58	T 10
M 26	F 94	T 8
M 27	F 36	T 13
M 27	F 98	T 10
M 27	F 98	T 16
M 27-28	F 71	T 13
M 28	F 18	T 10
MN 5-6	F 71	T 10
MN 9-10	F 27	T 7
MN 23	F 31	T 12
MN 25	F 2	T 5
MN 25	F 40	T 3
MN 27	F 49	T 5
MNO 5	F 96	T 2
MNO 5	F 96	T 4
MNO 5	F 96	T 7
MNO 5	F 96	T 13

N

Ort	Feld	Typ
N 1	F 44	T 4
N 2	F 100	T 14
N 3	F 74	T 8
N 3	F 80	T 6
N 3	F 80	T 12
N 5	F 75	T 4
N 6	F 64	T 4
N 6	F 72	T 15
N 9	F 63	T 5
N 9	F 63	T 7
N 9	F 63	T 10
N 16	F 100	T 15
N 21	F 67	T 14
N 21	F 83	T 3
N 21	F 83	T 8
N 22	F 77	T 3
N 22	F 77	T 8
N 22	F 77	T 14
N 23	F 86	T 4
N 23	F 86	T 7
N 23-24	F 45	T 6
N 24	F 60	T 7
N 24-25	F 51	T 1
N 25	F 73	T 2
N 27	F 70	T 4
N 28	F 55	T 5
NO 2	F 96	T 11
NO 4-5	F 100	T 9
NO 4-5	F 100	T 15
NO 5	F 5	T 10
NO 15	F 86	T 10
NO 19-20	F 83	T 6
NO 22-23	F 77	T 5
NO 22-23	F 77	T 11
NO 24	F 44	T 4
NO 24	F 65	T 6
NO 24	F 65	T 12
N-P 24-27	F 32	T 4
N-Q 6-8	F 89	T 3

O

Ort	Feld	Typ
O 1-2	F 59	T 11
O 3	F 54	T 15
O 3	F 60	T 4
O 3	F 64	T 4
O 4	F 15	T 15
O 4	F 72	T 2
O 4	F 72	T 4
O 4	F 72	T 7
O 4	F 72	T 13
O 5	F 68	T 7
O 7	F 19	T 10
O 7	F 19	T 16
O 8-10	F 99	T 8
O 9	F 63	T 2
O 12	F 68	T 11
O 12	F 75	T 16
O 13	F 57	T 4
O 13	F 78	T 3
O 14	F 55	T 4
O 14	F 55	T 13
O 14	F 74	T 1
O 15	F 86	T 16
O 15-16	F 38	T 5
O 15-16	F 38	T 11
O 16	F 2	T 6
O 16	F 46	T 14
O 16	F 70	T 15
O 16	F 82	T 4

O

Ort	Feld	Typ
O 18	F 14	T 10
O 18	F 55	T 4
O 18-19	F 70	T 11
O 22-23	F 94	T 16
O 24-25	F 48	T 3
O 24-25	F 48	T 8
O 25	F 75	T 4
O 26	F 58	T 4
OP 1	F 95	T 1
OP 3	F 45	T 5
OP 6	F 68	T 2
OP 14	F 63	T 5
OP 22-23	F 7	T 4
OP 24	F 11	T 4
OP 24	F 32	T 2
OP 24-25	F 32	T 7
OP 24-25	F 32	T 13

Ort	Feld
-----	------

Typ	Ort	Feld	Typ
-----	-----	------	-----

P

Ort	Feld	Typ
P 1	F 77	T 2
P 1	F 77	T 4
P 1	F 77	T 13
P 1-2	F 77	T 7
P 2	F 77	T 4
P 2	F 80	T 7
P 2	F 94	T 3
P 2	F 94	T 8
P 2-3	F 52	T 5
P 3	F 10	T 10
P 3	F 65	T 9
P 3-4	F 44	T 10
P 4	F 37	T 5
P 5	F 57	T 12
P 5	F 60	T 7
P 6	F 85	T 3
P 9	F 52	T 6
P 9	F 87	T 4
P 10	F 38	T 15
P 11	F 73	T 4
P 11	F 96	T 9
P 11-12	F 78	T 5
P 12	F 18	T 10
P 12	F 55	T 4
P 13	F 87	T 3
P 14	F 63	T 3

P

Ort	Feld	Typ
P 15	F 63	T 8
P 15	F 63	T 14
P 15	F 83	T 8
P 15	F 99	T 8
P 16	F 39	T 15
P 17	F 54	T 7
P 18-19	F 50	T 7
P 20	F 79	T 8
P 20	F 79	T 14
P 21	F 62	T 4
P 21	F 64	T 3
P 22	F 11	T 5
P 22	F 11	T 16
P 22	F 22	T 15
P 22	F 26	T 10
P 22	F 31	T 3
P 22	F 50	T 4
P 22	F 50	T 9
P 22	F 50	T 13
P 22	F 50	T 15
P 22	F 61	T 15
P 22-23	F 11	T 10
P 23	F 52	T 6
P 23	F 95	T 8
P 23	F 95	T 14
P 24	F 53	T 11
P 26	F 42	T 11
P 26	F 49	T 14
P 27	F 8	T 4
P 27	F 32	T 2
PQ 4-5	F 74	T 1
PQ 4-5	F 74	T 8
PQ 18-19	F 68	T 14

Q

Ort	Feld	Typ
Q 1	F 38	T 8
Q 3	F 28	T 15
Q 6	F 98	T 1
Q 6	F 98	T 2
Q 6	F 98	T 3
Q 6	F 98	T 4
Q 6	F 98	T 5
Q 6	F 98	T 6
Q 6	F 98	T 7
Q 6	F 98	T 8
Q 6	F 98	T 9
Q 6	F 98	T 10
Q 6	F 98	T 11
Q 6	F 98	T 12
Q 6	F 98	T 13
Q 6	F 98	T 14
Q 6	F 98	T 15
Q 6	F 98	T 16
Q 7	F 24	T 13
Q 8	F 56	T 3
Q 8	F 81	T 2
Q 8	F 81	T 4
Q 8	F 81	T 7
Q 17	F 47	T 6
Q 18	F 19	T 4
Q 18	F 46	T 14
Q 20-21	F 97	T 10

Q

Ort	Feld
Q 21	F 64
Q 21	F 88
Q 21	F 91
Q 22	F 46
Q 22	F 76
Q 22	F 76
Q 22-23	F 41
Q 23	F 55
Q 25	F 51
Q 25	F 97
Q 27	F 98
QR 4	F 10
QR 4	F 73
QR 5-6	F 99
QR 20	F 20
QR 20	F 92
QR 22-23	F 69
QR 26	F 97
QRS 3-4	F 85

gelbe Felder sind
Michelplattenfehler

türkise Felder sind
ARGE-Plattenfehler

R

Typ	Ort	Feld	Typ
T 7	R 3	F 85	T 3
T 9	R 3-4	F 37	T 9
T 8	R 3-4	F 37	T 15
T 14	R 4	F 89	T 7
T 5	R 7-8	F 50	T 14
T 11	R 8	F 32	T 10
T 5	R 8	F 57	T 4
T 10	R 8	F 78	T 5
T 3	R 9	F 50	T 5
T 4	R 9	F 50	T 6
T 14	R 9	F 50	T 9
T 14	R 9	F 50	T 11
T 11	R 9	F 50	T 12
T 5	R 9	F 50	T 15
T 8	R 9-10	F 86	T 13
T 8	R 10	F 30	T 11
T 5	R 10	F 69	T 4
T 1	R 12	F 32	T 15
T 8	R 18	F 88	T 5
	R 18	F 88	T 11
	R 19	F 19	T 6
	R 19	F 19	T 10
	R 19	F 47	T 4
	R 22	F 4	T 4
	R 22	F 6	T 2
	R 22	F 6	T 4
	R 22	F 6	T 5
	R 22	F 6	T 6
	R 22	F 6	T 7
	R 22	F 6	T 9
	R 22	F 6	T 10
	R 22	F 6	T 11
	R 22	F 6	T 12
	R 22	F 6	T 13
	R 22	F 6	T 15
	R 22	F 6	T 16
	R 22	F 11	T 16

d
er

d
er

R

Ort	Feld	Typ
R 23	F 4	T 2
R 23	F 4	T 7
R 23	F 4	T 13
R 23	F 53	T 15
R 23	F 69	T 14
R 25	F 51	T 3
R 25-26	F 100	T 5
R 26	F 97	T 3
R 27	F 79	T 3
R 28	F 69	T 5
R 28	F 69	T 11
RS 10	F 51	T 15
RS 10-11	F 11	T 10
RS 10-11	F 71	T 5
RS 10-11	F 71	T 11
RS 19-20	F 74	T 16
RS 19-20	F 99	T 3
RS 19-20	F 99	T 5
RS 19-20	F 99	T 6
RS 19-20	F 99	T 8
RS 19-20	F 99	T 9
RS 19-20	F 99	T 10
RS 19-20	F 99	T 11
RS 19-20	F 99	T 12
RS 19-20	F 99	T 14
RS 19-20	F 99	T 15
RS 19-20	F 99	T 16
RS 20	F 99	T 1
RS 21	F 20	T 5,11
RS 21	F 20	T 6,12
RS 23	F 34	T 5
RS 23	F 90	T 3
R-U 28	F 55	T 4

S

Ort	Feld	Typ
S 2	F 30	T 2
S 2	F 30	T 4
S 3-4	F 78	T 11
S 4	F 54	T 5
S 4	F 84	T 6
S 5	F 5	T 6
S 5	F 53	T 3
S 5	F 93	T 7
S 5	F 93	T 13
S 6	F 3	T 16
S 7	F 31	T 3
S 7	F 90	T 11
S 8	F 73	T 4
S 10	F 80	T 5
S 10-11	F 81	T 5
S 10-11	F 81	T 11
S 11	F 50	T 6
S 11	F 50	T 12
S 11	F 51	T 9
S 11	F 69	T 15
S 11	F 97	T 3
S 13	F 53	T 9
S 13	F 53	T 15
S 13	F 74	T 14
S 13	F 94	T 11
S 15	F 9	T 4
S 15	F 17	T 4
S 16	F 33	T 3
S 16-17	F 20	T 13
S 16-17	F 33	T 4
S 17	F 33	T 10
S 17	F 33	T 14
S 17	F 54	T 10
S 17	F 83	T 16
S 17	F 89	T 3
S 18	F 8	T 4
S 18	F 56	T 8

S

Ort	Feld	Typ
S 19	F 40	T 15
S 19	F 51	T 5
S 19	F 51	T 11
S 19	F 60	T 6
S 19	F 60	T 12
S 20	F 60	T 5
S 20	F 60	T 15
S 20	F 100	T 9
S 20	F 100	T 15
S 20-21	F 1	T 10
S 20-21	F 68	T 4
S 21	F 9	T 9
S 21	F 25	T 4
S 21	F 74	T 1
S 21	F 74	T 3
S 21	F 74	T 8
S 21	F 74	T 14
S 22	F 99	T 3
S 23	F 30	T 5
S 23	F 90	T 5
S 23	F 90	T 11
S 23	F 98	T 1
S 24	F 54	T 6
S 24-25	F 96	T 4
S 26	F 38	T 11
S 26	F 82	T 14
S 27	F 51	T 7
ST 1-2	F 46	T 5
ST 9	F 72	T 6
ST 9-10	F 72	T 12
ST 10	F 72	T 6
ST 17	F 98	T 5
STU 12-13	F 94	T 5

T

Ort	Feld	Typ
T 1	F 19	T 5
T 1	F 42	T 2
T 1	F 42	T 4
T 3	F 15	T 4
T 3	F 20	T 3
T 3	F 31	T 2
T 4	F 88	T 4
T 6	F 7	T 3
T 6	F 68	T 9
T 6	F 68	T 15
T 7	F 12	T 2
T 7	F 67	T 3
T 9-10	F 18	T 5
T 10	F 18	T 4
T 10	F 36	T 4
T 10	F 36	T 13
T 10	F 53	T 12
T 10-11	F 51	T 15
T 11	F 25	T 9
T 11	F 25	T 15
T 11	F 30	T 2
T 11	F 52	T 15
T 11-12	F 27	T 2
T 11-12	F 27	T 4
T 11-12	F 27	T 7
T 11-12	F 27	T 13
T 12	F 31	T 4
T 13	F 13	T 11
T 13	F 77	T 5
T 14	F 2	T 5
T 14	F 2	T 11
T 14	F 34	T 7
T 14	F 34	T 13
T 14-18	F 100	T 5
T 14-18	F 100	T 11

T

Ort	Feld	Typ
T 15	F 15	T 4
T 15	F 18	T 14
T 15	F 44	T 5
T 15	F 86	T 3
T 16	F 35	T 2
T 16	F 35	T 4
T 16	F 35	T 7
T 16	F 35	T 13
T 16	F 76	T 8
T 16-17	F 99	T 3
T 17	F 21	T 8
T 17	F 50	T 5
T 17	F 50	T 11
T 17	F 55	T 9
T 17	F 64	T 6
T 17	F 64	T 12
T 18	F 89	T 4
T 19	F 18	T 14
T 20	F 4	T 5
T 20	F 4	T 11
T 20	F 89	T 8
T 22	F 5	T 9
T 23	F 57	T 4
T 23	F 90	T 15
T 25	F 39	T 6
T 25-26	F 67	T 11
TU 8	F 14	T 9
TU 10	F 40	T 11
TU 10-11	F 73	T 6
TU 10-11	F 73	T 12
TU 14	F 99	T 3
TU 14	F 99	T 4
TU 14	F 99	T 5
TU 14	F 99	T 8
TU 14	F 99	T 9
TU 14	F 99	T 10
TU 14	F 99	T 11
TU 14	F 99	T 15

T

Ort	Feld	Typ
TU 15	F 59	T 13
TU 15	F 79	T 15
TU 15-16	F 86	T 5
TU 18	F 78	T 8
TU 21	F 88	T 14
TU 21-22	F 33	T 7
TU 21-22	F 70	T 15
U		
U 4	F 23	T 5
U 4	F 23	T 10
U 4	F 35	T 9
U 4	F 35	T 15
U 4	F 43	T 1
U 4-5	F 77	T 4
U 5	F 5	T 13
U 6	F 38	T 10
U 6	F 63	T 9
U 7	F 59	T 4
U 7	F 96	T 5
U 7-8	F 96	T 3
U 8	F 49	T 2
U 8	F 50	T 2
U 8	F 50	T 4
U 8	F 50	T 7
U 8	F 50	T 10
U 8	F 50	T 13
U 8	F 97	T 3
U 9	F 25	T 9
U 9	F 25	T 15
U 9	F 94	T 8
U 10	F 18	T 6
U 10	F 18	T 11
U 10	F 18	T 12
U 10	F 67	T 9
U 10	F 67	T 15
U 11-12	F 67	T 4
U 12	F 15	T 11
U 12	F 31	T 2
U 12	F 31	T 5

U

Ort	Feld
U 13	F 97
U 14	F 78
U 14	F 89
U 14	F 89
U 14	F 89
U 14	F 89
U 14-15	F 54
U 15	F 34
U 15	F 48
U 15	F 48
U 15	F 90
U 15	F 90
U 16-17	F 10
U 16-17	F 11
U 16-17	F 32
U 17	F 5
U 17	F 5
U 17	F 9
U 17	F 11
U 17	F 11
U 17	F 16
U 17	F 36
U 17	F 56
U 17	F 63
U 18	F 2
U 18	F 64
U 20	F 16
U 20	F 42
U 20	F 42
U 21	F 88
U 21	F 88
U 21	F 88
U 22	F 15
U 22	F 89
U 23	F 22
U 23-24	F 1
U 24	F 18
U 24	F 18
U 24	F 18
U 24	F 32

Typ
T 2
T 3
T 5
T 6
T 11
T 12
T 9
T 4
T 5
T 11
T 5
T 8
T 3
T 10
T 1
T 9
T 15
T 5
T 9
T 15
T 4
T 10
T 4
T 5
T 16
T 14
T 9
T 9
T 15
T 3
T 5
T 11
T 10
T 7
T 5
T 6
T 1
T 3
T 8
T 1

U

Ort	Feld	Typ
U 25	F 33	T 4
U 26	F 56	T 5
UV 3	F 67	T 2
UV 3	F 67	T 4
UV 3	F 67	T 7
UV 10	F 39	T 4
UV 16-17	F 11	T 7
UV 23-24	F 17	T 15
UV 24-25	F 64	T 3
UV 27	F 49	T 4

V

Ort	Feld	Typ
V 3	F 16	T 4
V 4	F 12	T 15
V 5	F 24	T 5
V 5	F 78	T 3
V 5-6	F 15	T 9
V 5-6	F 15	T 15
V 6	F 9	T 10
V 7	F 10	T 7
V 7	F 60	T 7
V 8	F 19	T 10
V 8	F 19	T 16
V 8	F 65	T 7
V 8	F 94	T 4
V 9	F 46	T 4
V 9	F 46	T 7
V 9	F 46	T 13
V 10	F 14	T 7
V 10	F 39	T 10
V 10-11	F 9	T 6
V 11	F 45	T 5
V 11	F 73	T 7
V 12	F 37	T 10
V 12	F 37	T 16
V 13	F 16	T 4
V 13	F 16	T 7
V 13	F 16	T 13
V 13	F 95	T 8
V 13	F 96	T 12

V

Ort	Feld	Typ
V 14	F 78	T 8
V 14-15	F 49	T 3
V 15	F 53	T 15
V 16	F 70	T 1
V 16	F 76	T 5
V 16	F 76	T 11
V 16-17	F 97	T 3
V 17	F 26	T 2
V 17	F 26	T 4
V 17	F 26	T 7
V 17	F 26	T 13
V 17	F 67	T 1
V 17	F 99	T 12
V 19	F 4	T 4
V 19	F 4	T 7
V 19	F 4	T 13
V 19	F 6	T 5
V 19	F 62	T 10
V 22	F 49	T 2
V 22	F 50	T 4
V 24	F 72	T 11
V 24-25	F 29	T 14
V 25	F 97	T 4
V 25	F 97	T 7
V 25	F 97	T 13
V 26	F 79	T 3
V 27-28	F 79	T 3
V 28	F 8	T 7
V 28	F 88	T 5
V 28	F 88	T 11
VW 3-4	F 87	T 4
VW 4-5	F 84	T 2
VW 4-5	F 84	T 13
VW 5	F 86	T 8
VW 6-8	F 8	T 12
VW 6-23	F 82	T 12
VW 7-8	F 33	T 6
VW 7-8	F 33	T 12
VW 10	F 89	T 14

V

Ort	Feld	Typ
VW 10-11	F 8	T 2
VW 10-11	F 8	T 4
VW 10-11	F 8	T 7
VW 12	F 41	T 7
VW 12	F 41	T 13
VW 13	F 42	T 8
VW 13-14	F 16	T 5
VW 13-14	F 16	T 10
VW 13-14	F 16	T 11
VW 13-14	F 60	T 6
VW 14-15	F 75	T 7
VW 14-19	F 82	T 7
VW 15	F 15	T 15
VW 15	F 30	T 8
VW 15-16	F 12	T 5
VW 15-16	F 12	T 11
VW 16	F 14	T 15
VW 16	F 70	T 3
VW 16	F 70	T 8
VW 16	F 70	T 14
VW 16-17	F 27	T 5
VW 16-17	F 27	T 11
VW 16-17	F 67	T 8
VW 16-17	F 67	T 14
VW 17	F 16	T 9
VW 17	F 39	T 7
VW 17-23	F 82	T 5
VW 17-23	F 82	T 6
VW 17-23	F 82	T 11
VW 18	F 28	T 8
VW 20	F 70	T 10
VW 20	F 74	T 6
VW 20	F 74	T 12
VW 22	F 86	T 6
VW 22-23	F 76	T 9
VW 27	F 10	T 9
VW 27	F 10	T 15

Ort	Feld
-----	------

gelbe Felder sind
Michelplattenfehler

türkise Felder sind
ARGE-Plattenfehler

Typ

--	--

d
er

d
er

W

Ort	Feld	Typ
W 1-2	F 42	T 4
W 2	F 4	T 11
W 3	F 69	T 9
W 3	F 69	T 15
W 4	F 10	T 9
W 4	F 12	T 10
W 4	F 44	T 9
W 4	F 82	T 6
W 4	F 96	T 1
W 4	F 96	T 3
W 4	F 96	T 14
W 5	F 25	T 6
W 5	F 73	T 15
W 5	F 88	T 15
W 5-6	F 95	T 3
W 6	F 69	T 5
W 6	F 82	T 12
W 8	F 45	T 15
W 8	F 51	T 12
W 8	F 64	T 2
W 8	F 96	T 12
W 9	F 45	T 14
W 9	F 58	T 9
W 9-10	F 80	T 13
W 10	F 15	T 12
W 10	F 58	T 2
W 11	F 1	T 15
W 11	F 2	T 5
W 11	F 53	T 16
W 11	F 64	T 2
W 11-12	F 31	T 10
W 12	F 46	T 8
W 12	F 48	T 6
W 12	F 48	T 12
W 12	F 85	T 1

W

Ort	Feld	Typ
W 13	F 43	T 9
W 13	F 98	T 6
W 13-14	F 41	T 5
W 14	F 59	T 7
W 14	F 75	T 4
W 14-15	F 75	T 13
W 15	F 16	T 4
W 15	F 26	T 4
W 15	F 49	T 15
W 16	F 4	T 10
W 16	F 49	T 7
W 16	F 76	T 6
W 16	F 76	T 12
W 18	F 10	T 8
W 18	F 46	T 2
W 18	F 50	T 12
W 18-19	F 46	T 4
W 18-19	F 46	T 7
W 18-19	F 46	T 13
W 19	F 9	T 14
W 19	F 43	T 11
W 20	F 26	T 5
W 20	F 42	T 5
W 20	F 42	T 6
W 20	F 42	T 12
W 20	F 74	T 7
W 20	F 82	T 3
W 20	F 82	T 8
W 20	F 98	T 12
W 20-21	F 34	T 9
W 20-21	F 72	T 12
W 21	F 92	T 6
W 21	F 92	T 12
W 21-22	F 67	T 6
W 21-22	F 67	T 12
W 21-22	F 92	T 12

W

Ort	Feld	Typ
W 22	F 45	T 10
W 22-23	F 24	T 6
W 22-23	F 24	T 12
W 26	F 10	T 9
W 26	F 31	T 8
W 26	F 45	T 10
W 27	F 3	T 5
W 27	F 96	T 8
WX 10	F 14	T 11
WX 11	F 14	T 4
WX 15	F 25	T 5
WX 21	F 34	T 5
WX 21	F 34	T 11
WX 22-23	F 65	T 5
WX 26	F 97	T 6
WX 27-28	F 22	T 4

gelbe Felder sind
Michelplattenfehler

türkise Felder sind
ARGE-Plattenfehler

X-Y

Ort	Feld
X 1	F 82
X 2	F 49
X 4	F 63
X 8-9	F 40
X 9	F 40
X 9-10	F 16
X 10	F 29
X 10	F 86
X 10-11	F 18
X 11	F 18
X 12	F 24
X 14	F 81
X 16	F 49
X 16	F 85
X 17	F 84
X 17	F 84
X 17-18	F 34
X 17-18	F 34
X 17-18	F 62
X 20-21	F 81
X 21	F 3
X 22	F 28
X 22	F 37
X 22-23	F 76
X 23	F 81
X 24	F 40
X 24-25	F 29
X 25	F 68
X 26	F 23
X 26-27	F 17
X 26-27	F 59
X 27	F 55
X 27	F 98
X 28	F 93
XY 9	F 47
XY 17	F 42
Y 1	F 18
Y 12	F 11
Y 23	F 63

Typ
T 8
T 12
T 5
T 7
T 3
T 2
T 10
T 4
T 4
T 10
T 10
T 4
T 11
T 15
T 3
T 8
T 5
T 11
T 15
T 11
T 4
T 4
T 11
T 4
T 15
T 3
T 5
T 12
T 4
T 4
T 4
T 15
T 4
T 5
T 15
T 3
T 4
T 16
T 15