

Gastransportleitung AUGUSTA  
der  
*bayernets* GmbH

Antragsunterlagen für das Planfeststellungsverfahren  
gemäß § 43 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG)  
im Regierungsbezirk Schwaben

16.4 Fotodokumentation der Begehung zur  
wasserwirtschaftlichen Bestandsdokumentation



## **Anlage 3: Fotodokumentation**

### INHALT

|     |                   |       |
|-----|-------------------|-------|
| 3.0 | Titelblatt        | (1)   |
| 3.1 | Fotodokumentation | (222) |



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 1

08.04.2022

---



**Bild 001, N**  
(Plan 1)

Blick auf  
Stationsanlage  
Wertingen



**Bild 002, S**  
(Plan 1)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 2

08.04.2022

---



**Bild 003, NNO**  
(Plan 1)



**Bild 004, SSW**  
(Plan 1)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 3

08.04.2022

---



**Bild 005, N**  
(Plan 2)

Blick auf  
Vernässungszone



**Bild 006, S**  
(Plan 2)

Blick auf Hang



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 4

08.04.2022

---



**Bild 007, O**  
(Plan 2)



**Bild 008, NO**  
(Plan 2)

Vernässungszone



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 5

08.04.2022

---



**Bild 009, NNO**  
(Plan 2)

Blick auf Alte  
Landstraße,  
Prettelshofen



**Bild 010, SSW**  
(Plan 2)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 6

08.04.2022

---



**Bild 011, SO**  
(Plan 2)

Blick auf Radweg  
in Richtung  
Prettelshofen



**Bild 012, N**  
(Plan 2)



DR. SPANG

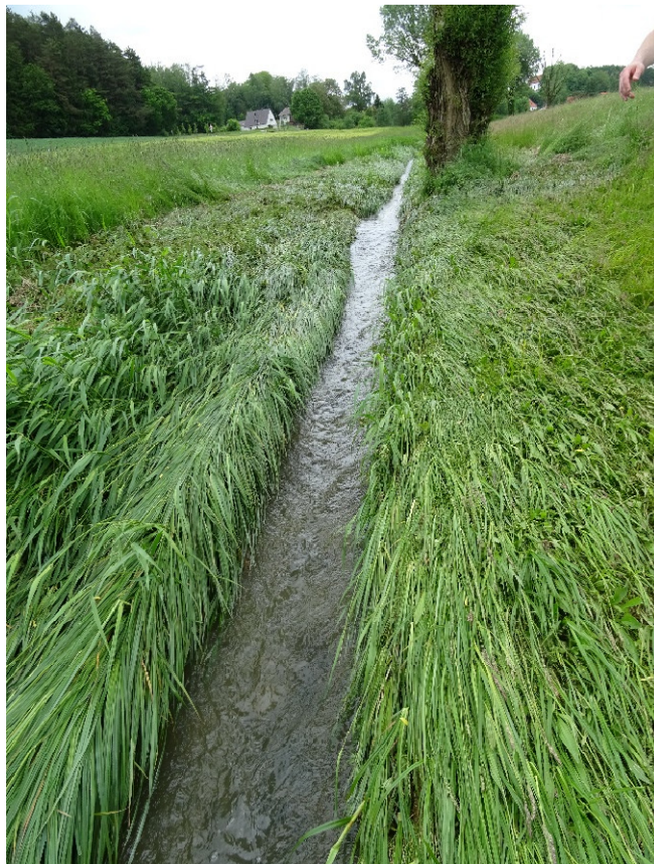
Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 7

08.04.2022



**Bild 013, O**  
(Plan 2)



**Bild 014, NO**  
(Plan 2)

Blick entlang des  
Bliensbaches,  
kürzliche  
Überflutungszone  
zu erkennen



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 8

08.04.2022

---



**Bild 015, N**  
(Plan 2)

Bliensbach mit  
Drainagezulauf



**Bild 016, O**  
(Plan 2)

Bliensbach mit  
Drainagezulauf  
(DN100)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 9

08.04.2022



**Bild 017, N**  
(Plan 2)

Bliensbach mit  
Drainagezulauf  
(DN100)



**Bild 018, N**  
(Plan 3)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 10

08.04.2022

---



**Bild 019, SSW**  
(Plan 3)

Blick auf die  
ST 2033



**Bild 020, NNO**  
(Plan 3)

Blick auf die  
ST 2033,  
davor verkrauteter  
Graben



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 11

08.04.2022



**Bild 021, SSW**  
(Plan 3)



**Bild 022, OSO**  
(Plan 3)

Blick entlang der  
ST 2033 und des  
davor liegenden  
verkrauteten  
Grabens (nicht  
wasserführend, bis  
zu 60 cm tief)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 12

08.04.2022

---



**Bild 023, NO**  
(Plan 4)



**Bild 024, SW**  
(Plan 4)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 13

08.04.2022

---



**Bild 025, NO**  
(Plan 5)



**Bild 026, SW**  
(Plan 5)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 14

08.04.2022

---



**Bild 027, ONO**  
(Plan 5)



**Bild 028, WSW**  
(Plan 5)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 15

08.04.2022

---



**Bild 029, ONO**  
(Plan 6)



**Bild 030, W**  
(Plan 6)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 16

08.04.2022

---



**Bild 031, S**  
(Plan 6)



**Bild 032, ONO**  
(Plan 6)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 17

08.04.2022



**Bild 033, WSW**  
(Plan 6)



**Bild 034, ONO**  
(Plan 7)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 18

08.04.2022



**Bild 035, ONO**  
(Plan 7)



**Bild 036, O**  
(Plan 8)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 19

08.04.2022

---



**Bild 037, W**  
(Plan 8)



**Bild 038, ONO**  
(Plan 8)

Graben,  
0,6 – 0,8 m tief,  
stellenweise  
verkrautet,  
wasserführend



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 20

08.04.2022



**Bild 039, SSW**  
(Plan 8)

Graben,  
0,6 – 0,8 m tief,  
stellenweise  
verkrautet,  
wasserführend



**Bild 040, O**  
(Plan 9)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 21

08.04.2022



**Bild 041, W**  
(Plan 9)



**Bild 042, ONO**  
(Plan 9)

Laugna



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 22

08.04.2022

---



**Bild 043, W**  
(Plan 9)



**Bild 043\_1, SSO**  
(Plan 9)

Laugna



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 23

08.04.2022

---



**Bild 044, N**  
(Plan 10)



**Bild 045, O**  
(Plan 11)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 24

08.04.2022



**Bild 046, W**  
(Plan 11)



**Bild 047, N**  
(Plan 11)

Graben,  
ca. 0,5 m tief,  
verkrautet,  
geeignet für  
Drainagen



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 25

08.04.2022



**Bild 048, O**  
(Plan 11)



**Bild 049, W**  
(Plan 11)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 26

08.04.2022



**Bild 050\_1, NO**  
(Plan 12)

Blick auf ST 2036



**Bild 050\_2, SW**  
(Plan 12)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 27

08.04.2022



**Bild 051, ONO**  
(Plan 13)



**Bild 052, WSW**  
(Plan 13)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 28

08.04.2022

---



**Bild 053, O**  
(Plan 14)



**Bild 054, W**  
(Plan 14)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 29

08.04.2022

---



**Bild 055, O**  
(Plan 16)



**Bild 056, WNW**  
(Plan 16)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 30

08.04.2022



**Bild 057, ONO**  
(Plan 16)



**Bild 058, O**  
(Plan 17)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 31

08.04.2022



**Bild 059, W**  
(Plan 17)



**Bild 060, NNW**  
(Plan 17)

Dorfgraben,  
ca. 1 m tief zur  
Wiese hin,  
wasserführend,  
verkrautet



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 32

08.04.2022

---



**Bild 061, O**  
(Plan 17)



**Bild 062, W**  
(Plan 17)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 33

08.04.2022



**Bild 063, O**  
(Plan 18)



**Bild 064, W**  
(Plan 18)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 34

08.04.2022

---



**Bild 065, O**  
(Plan 19)



**Bild 066, WNW**  
(Plan 19)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 35

08.04.2022



**Bild 067, OSO**  
(Plan 19)

Vernässungszone  
auf der Wiese



**Bild 068, SSW**  
(Plan 19)

Zusam



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 36

08.04.2022

---



**Bild 069, WNW**  
(Plan 19)



**Bild 070, W**  
(Plan 19)

Zusam



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 37

08.04.2022



**Bild 071**  
(Plan 20)

Vernässungszone  
auf der Wiese



**Bild 072, O**  
(Plan 20)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 38

08.04.2022

---



**Bild 073, W**  
(Plan 20)



**Bild 074, O**  
(Plan 21)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 39

08.04.2022

---



**Bild 075, W**  
(Plan 21)



**Bild 076, O**  
(Plan 22)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 40

08.04.2022

---



**Bild 077, W**  
(Plan 22)



**Bild 078, O**  
(Plan 23)

Blick auf ST 2027



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 41

08.04.2022

---



**Bild 079, W**  
(Plan 23)



**Bild 080, O**  
(Plan 24)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 42

08.04.2022

---



**Bild 081, W**  
(Plan 24)



**Bild 082, ONO**  
(Plan 25)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 43

08.04.2022

---



**Bild 083, WSW**  
(Plan 25)



**Bild 084, O**  
(Plan 25)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 44

08.04.2022

---



**Bild 085, SSW**  
(Plan 25)



**Bild 086, O**  
(Plan 26)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 45

08.04.2022

---



**Bild 087, WSW**  
(Plan 26)



**Bild 088, OSO**  
(Plan 27)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 46

08.04.2022

---



**Bild 089, SW**  
(Plan 27)



**Bild 090, NO**  
(Plan 27)

Blick auf DLG 2



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 47

08.04.2022

---



**Bild 091, SW**  
(Plan 27)



**Bild 092, NO**  
(Plan 27)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 48

08.04.2022

---



**Bild 093, WSW**  
(Plan 27)



**Bild 094, ONO**  
(Plan 28)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 49

08.04.2022

---



**Bild 095, WSW**  
(Plan 28)



**Bild 096, ONO**  
(Plan 29)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 50

08.04.2022

---



**Bild 097, WSW**  
(Plan 29)



**Bild 098, ONO**  
(Plan 30)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 51

08.04.2022

---



**Bild 099, WSW**  
(Plan 30)



**Bild 100, ONO**  
(Plan 31)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 52

08.04.2022



**Bild 101, WSW**  
(Plan 31)



**Bild 102, S**  
(SSO des  
Planes 31)

Geiselbach,  
ca. 0,8 m tiefer als  
das Feld,  
Wasserstand ca.  
0,3 m, ca. 1 m  
breit, verkrautet,  
Drainagenrohre  
laufen in den Bach



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 53

08.04.2022



**Bild 103, NO**  
(Plan 32)

Geiselbach im  
Vordergrund



**Bild 104, WSW**  
(Plan 32)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 54

08.04.2022



**Bild 105, OSO**  
(Plan 32)

Geiselbach



**Bild 106, ONO**  
(Plan 32)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 55

08.04.2022

---



**Bild 107, WSW**  
(Plan 32)



**Bild 108, ONO**  
(Plan 33)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 56

08.04.2022



**Bild 109, WSW**  
(Plan 33)



**Bild 110, ONO**  
(Plan 34)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 57

08.04.2022



**Bild 111, SSO**  
(Plan 34)



**Bild 112, ONO**  
(Plan 35)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 58

08.04.2022

---



**Bild 113, WSW**  
(Plan 35)



**Bild 114, ONO**  
(Plan 35, 36)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 59

08.04.2022

---



**Bild 115, WSW**  
(Plan 35, 36)

Blick auf DLG 30



**Bild 116, ONO**  
(Plan 36)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 60

08.04.2022

---



**Bild 117, SW**  
(Plan 36)



**Bild 118, ONO**  
(Plan 38)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 61

08.04.2022



**Bild 119, SW**  
(Plan 36)



**Bild 120, ONO**  
(Plan 39)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 62

08.04.2022



**Bild 121, WSW**  
(Plan 39)



**Bild 122, ONO**  
(Plan 40)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 63

08.04.2022

---



**Bild 123, WSW**  
(Plan 40)



**Bild 124, ONO**  
(Plan 41)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 64

08.04.2022



**Bild 125, WSW**  
(Plan 41)



**Bild 126, ONO**  
(Plan 41)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 65

08.04.2022



**Bild 127, WSW**  
(Plan 41)



**Bild 128, ONO**  
(Plan 42)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 66

08.04.2022

---



**Bild 129, WSW**  
(Plan 42)



**Bild 130, ONO**  
(Plan 43)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 67

08.04.2022



**Bild 131, WSW**  
(Plan 43)



**Bild 132, ONO**  
(Plan 44)

Blick auf Graben,  
vom Feld aus ca.  
0,6 m tief,  
verkrautet,  
geeignet für  
Drainage



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 68

08.04.2022



**Bild 133, WSW**  
(Plan 44)



**Bild 134, ONO**  
(Plan 44, 45)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 69

08.04.2022



**Bild 135, WSW**  
(Plan 44, 45)



**Bild 136, ONO**  
(Plan 45)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 70

08.04.2022



**Bild 137, WSW**  
(Plan 45)



**Bild 138, N**  
(Plan 45)

Graben,  
ca. 0,8 m tief, ca.  
1,0 m breit,  
verkrautet,  
wasserführend,  
keine Drainagen  
sichtbar



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 71

08.04.2022

---



**Bild 139**  
(Plan 45)

Schachtdeckel



**Bild 140, W**  
(Plan 45)

Blick entlang des  
in Bild 138  
beschriebenen  
Grabens



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 72

08.04.2022

---



**Bild 141, SW**  
(Plan 46)

Schachtdeckel



**Bild 142, NO**  
(Plan 46)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 73

08.04.2022

---



**Bild 143, SW**  
(Plan 46)



**Bild 144, W**  
(Plan 46)

Schachtdeckel



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 74

08.04.2022

---



**Bild 145\_1, ONO**  
(Plan 46, 47)



**Bild 145\_2, NO**  
(Plan 46, 47)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 75

08.04.2022

---



**Bild 146, ONO**  
(Plan 47)



**Bild 147, WSW**  
(Plan 47)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 76

08.04.2022

---



**Bild 148, ONO**  
(Plan 48)



**Bild 149, N**  
(Plan 48)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 77

08.04.2022

---



**Bild 150, NO**  
(Plan 48)



**Bild 151, SW**  
(Plan 48)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 78

08.04.2022

---



**Bild 152, SW**  
(Plan 49)



**Bild 153, NO**  
(Plan 49)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 79

08.04.2022

---



**Bild 154\_1, NO**  
(Plan 49, 50)



**Bild 154\_2, SW**  
(Plan 49, 50)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 80

08.04.2022



**Bild 155, S**  
(Plan 49, 50)

Betonrohr, ca.  
0,5 m  
Durchmesser  
unterhalb des  
Weges



**Bild 156, ONO**  
(Plan 49)

Bach,  
ca. 0,5 m breit,  
0,15 m tief,  
verkrautet,  
vermutlich von  
beiden Seiten  
Drainagen Zuläufe



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 81

08.04.2022



**Bild 157, N**  
(Plan 49)

Bach,  
ca. 0,5 m breit,  
0,15 m tief,  
verkrautet,  
vermutlich von  
beiden Seiten  
Drainagen Zuläufe



**Bild 158, OSO**  
(Plan 50, 51)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 82

08.04.2022

---



**Bild 159, WNW**  
(Plan 50, 51)



**Bild 160, ONO**  
(Plan 51)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 83

08.04.2022



**Bild 161, WNW**  
(Plan 51)



**Bild 162, W**  
(Plan 52)

Betonierte Rinne,  
ca. 0,6-1,0 m,  
verkrautet,  
wasserführend,  
Drainagen Zuläufe



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 84

08.04.2022

---



**Bild 163, N**  
(Plan 52)

Betonierte Rinne,  
ca. 0,6-1,0 m,  
verkrautet,  
wasserführend,  
Drainagen Zuläufe



**Bild 164, O**  
(Plan 52)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 85

08.04.2022

---



**Bild 165, ONO**  
(Plan 52)



**Bild 166, WSW**  
(Plan 52)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 86

08.04.2022



**Bild 167, ONO**  
(Plan 54)



**Bild 168, WSW**  
(Plan 54)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 87

08.04.2022

---



**Bild 169, NO**  
(Plan 55)



**Bild 170, SW**  
(Plan 55)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 88

08.04.2022

---



**Bild 171, NNO**  
(NW Plan 55)



**Bild 172, SSW**  
(NW Plan 55)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 89

08.04.2022

---



**Bild 173, NO**  
(NW Plan 56)



**Bild 174, SW**  
(NW Plan 56)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 90

08.04.2022

---



**Bild 175, O**  
(Plan 57)



**Bild 176, W**  
(Plan 57)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 91

08.04.2022

---



**Bild 177**  
(N Plan 57)



**Bild 178, ONO**  
(Plan 58)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 92

08.04.2022

---



**Bild 179, WSW**  
(Plan 58)



**Bild 180, ONO**  
(Plan 59)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 93

08.04.2022

---



**Bild 181, WSW**  
(Plan 58)



**Bild 182**  
(S Plan 59)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 94

08.04.2022

---



**Bild 183, ONO**  
(Plan 60)



**Bild 184, WSW**  
(Plan 60)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 95

08.04.2022



**Bild 185, S**  
(Plan 61)

Graben,  
0,5 – 0,6 m tief,  
0,5 m breit,  
verkrautet,  
mögliche Straßen-  
entwässerung



**Bild 186, SSO**  
(Plan 61)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 96

08.04.2022

---



**Bild 187, O**  
(Plan 61)



**Bild 188, O**  
(Plan 61)

Blick auf DLG 8



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 97

08.04.2022

---



**Bild 189, W**  
(Plan 61)



**Bild 190, ONO**  
(Plan 62)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 98

08.04.2022

---



**Bild 191, WSW**  
(Plan 62)



**Bild 192, NO**  
(Plan 62)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 99

08.04.2022



**Bild 193, O**  
(Plan 62)

Glött



**Bild 194, S**  
(Plan 62)

Glött,  
2,0 – 3,0 m breit,  
ca. 0,5 – 0,6 m tief,  
ca. 0,4 m/s Fließ-  
geschwindigkeit,  
Drainagen Zuläufe



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 100

08.04.2022

---



**Bild 203, ONO**  
(Plan 63)



**Bild 204, W**  
(Plan 63)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 101

08.04.2022

---



**Bild 205, W**  
(Plan 64)

Graben,  
Steinerne Rinne,  
wasserführend, ca.  
0,6 m tief, ca.  
0,6 m breit,  
Drainagen Zuläufe  
möglich, aber  
keine gesehen



**Bild 206, ONO**  
(Plan 64)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 102

08.04.2022

---



**Bild 207, SW**  
(Plan 64)



**Bild 208, NO**  
(Plan 65)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 103

08.04.2022

---



**Bild 209, W**  
(Plan 65)



**Bild 210, NO**  
(Plan 66)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 104

08.04.2022

---



**Bild 211, WSW**  
(Plan 66)



**Bild 212, NO**  
(Plan 66)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 105

08.04.2022

---



**Bild 213, SW**  
(Plan 66)



**Bild 214, SO**  
(Plan 66)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 106

08.04.2022

---



**Bild 215, ONO**  
(Plan 66)



**Bild 216, SW**  
(Plan 66)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 107

08.04.2022

---



**Bild 217, ONO**  
(Plan 67)



**Bild 218, WSW**  
(Plan 67)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 108

08.04.2022

---



**Bild 219, O**  
(N Plan 68)



**Bild 220, W**  
(N Plan 68)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 109

08.04.2022



**Bild 221, SSW**  
(N Plan 68)



**Bild 222, O**  
(Plan 68)

Blick entlang GZ11



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 110

08.04.2022

---



**Bild 223, N**  
(Plan 68)

Blick auf GZ11



**Bild 224, S**  
(Plan 68)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 111

08.04.2022

---



**Bild 225, N**  
(Plan 68)



**Bild 226, WSW**  
(Plan 68)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 112

08.04.2022

---



**Bild 227, ONO**  
(Plan 68)

Flosserlohbach,  
ca. 1,0 m breit, ca.  
0,2 m tief

Graben des  
Flosserlohbaches,  
ca. 3,0 – 4,0 m  
breit, ca. 1,5 m tief



**Bild 228, WSW**  
(Plan 68)

Flosserlohbach



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 113

08.04.2022

---



**Bild 229**  
(Plan 68)

Schachtdeckel



**Bild 230, ONO**  
(Plan 69)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 114

08.04.2022

---



**Bild 231, WSW**  
(Plan 69)



**Bild 232, WSW**  
(Plan 69)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 115

08.04.2022

---



**Bild 233, WNW**  
(Plan 69)



**Bild 234, ONO**  
(Plan 69)

Flosserlohbach,  
ca. 0,6 m breit, ca.  
0,1 – 0,2 m tief

Graben des  
Flosserlohbaches,  
ca. 0,7 m tief



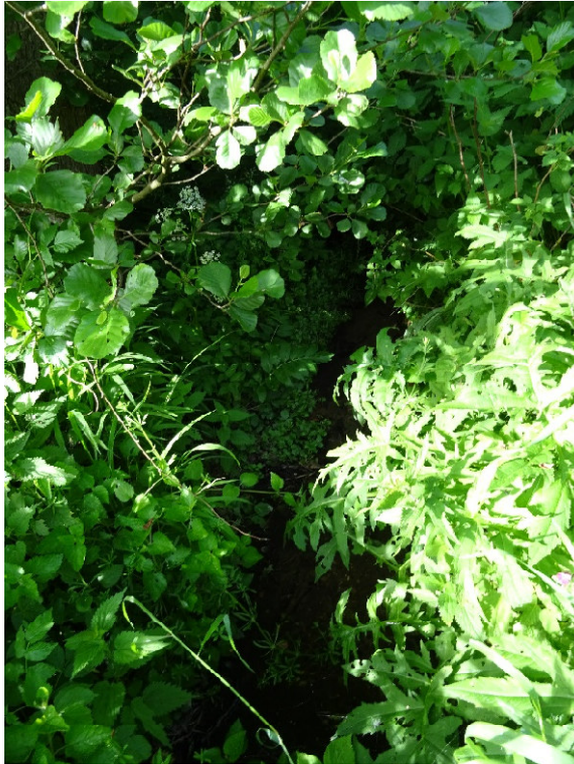
DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 116

08.04.2022

---



**Bild 235, ONO**  
(Plan 69)

Flosserlohbach,  
ca. 0,6 m breit, ca.  
0,1 – 0,2 m tief

Graben des  
Flosserlohaches,  
ca. 0,7 m tief



**Bild 236, OSO**  
(Plan 69)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 117

08.04.2022

---



**Bild 237, WNW**  
(Plan 69)



**Bild 238, O**  
(Plan 69, 70)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 118

08.04.2022

---



**Bild 239, W**  
(Plan 69, 70)



**Bild 240, ONO**  
(Plan 70)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 119

08.04.2022

---



**Bild 241, S**  
(Plan 70)



**Bild 242, S**  
(Plan 70)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 120

08.04.2022

---



**Bild 243, NO**  
(Plan 71)



**Bild 244, SW**  
(Plan 71)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 121

08.04.2022

---



**Bild 245, NO**  
(Plan 73)



**Bild 246, SW**  
(Plan 73)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 122

08.04.2022

---



**Bild 247, ONO**  
(Plan 74)



**Bild 248, WSW**  
(Plan 74)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 123

08.04.2022

---



**Bild 249, NO**  
(Plan 75)



**Bild 250, SW**  
(Plan 75)



DR. SPANG

Projekt: 42.7852

Anlage 3 / Seite 124

08.04.2022



**Bild 251, S**  
(Plan 75)

Graben,  
ca. 1,2 m tief, ca.  
1,5 m breit, stark  
verkrautet, nicht  
wasserführend,  
keine Drainagen  
Zuläufe gesehen



**Bild 252, S**  
(N Plan 75)

Graben,  
ca. 1,3 m tief, ca.  
2,5 m breit, ver-  
krautet, möglicher-  
weise steinerne  
Rinne



**Bild 253, SW**  
(N Plan 75)

Graben,  
ca. 1,2 m tief, ca.  
1,5 m breit, stark  
verkrautet, nicht  
wasserführend,  
keine Drainagen  
Zuläufe gesehen



**Bild 254, ONO**  
(Plan 76)



**Bild 255, WSW**  
(Plan 76)



**Bild 256, ONO**  
(Plan 77)



**Bild 257, WNW**  
(Plan 77)



**Bild 258, O**  
(Plan 77)



**Bild 259, WNW**  
(Plan 77)



**Bild 260, NO**  
(Plan 78)



**Bild 261, SW**  
(Plan 78)



**Bild 262, ONO**  
(Plan 79)



**Bild 263, SW**  
(Plan 79)



**Bild 264, ONO**  
(Plan 80)

Pferdekoppel



**Bild 265\_1,  
WSW**  
(Plan 80)



**Bild 265\_2, O**  
(Plan 80)

Graben,  
ca. 1,0 m tief, ca.  
1,5 – 2,0 m breit,  
verkrautet, nicht  
wasserführend,  
keine Drainagen  
Zuläufe ersichtlich



**Bild 266, ONO**  
(Plan 80)



**Bild 267, WSW**  
(Plan 80)



**Bild 268, ONO**  
(Plan 80)



**Bild 269, WSW**  
(Plan 80)



**Bild 270, ONO**  
(Plan 81)



**Bild 271, WSW**  
(Plan 81)



**Bild 272, ONO**  
(Plan 82)



**Bild 273, WSW**  
(Plan 82)



**Bild 274, NO**  
(Plan 83)

Blick auf ST2025



**Bild 275, SW**  
(Plan 83)

Blick auf Stations-  
gebäude an der  
ST2025



**Bild 276, SW**  
(Plan 83)

Blick auf Stations-  
gebäude an der  
ST2025



**Bild 277, NNW**  
(Plan 83)

Rinnsal,  
ca. 0,2 m tief, ca.  
0,7 m breit geringe  
Fließgeschwindig-  
keit



**Bild 278, O**  
(Plan 83)



**Bild 279, W**  
(Plan 83)



**Bild 280, ONO**  
(Plan 84)



**Bild 281, WSW**  
(Plan 84)



**Bild 282, ONO**  
(Plan 85)

Bach,  
ca. 1,2 m tief, ca.  
2,0 m breit, stark  
verkrautet, keine  
Drainagen Zuläufe  
ersichtlich



**Bild 283, ONO**  
(Plan 85)



**Bild 284, WSW**  
(Plan 85)

Blick auf Bahnstrecke  
Ulm - Augsburg



**Bild 285, ONO**  
(Plan 85)



**Bild 286, WSW**  
(Plan 85)

Blick auf Bahnstrecke  
Ulm - Augsburg



**Bild 287, NO**  
(Plan 85)



**Bild 288, SW**  
(Plan 85)



**Bild 289, OSO**  
(Plan 85)

Erlenbach,  
ca. 2,5 m breit, ca.  
0,3 – 0,4 m tief

Graben des Erlen-  
baches,  
ca. 5,0 m breit, ca.  
1,8 m tief



**Bild 290, NO**  
(Plan 85)



**Bild 291, SW**  
(Plan 85)

Blick auf GZ11



**Bild 292, SW**  
(Plan 85, 86)

Schachtdeckel



**Bild 293, ONO**  
(Plan 85, 86)

Blick auf GZ11



**Bild 294, WSW**  
(Plan 85, 86)



**Bild 295, ONO**  
(Plan 86)

Bewuchs entlang  
des Mindel-  
dammes



**Bild 296, W**  
(Plan 86)

Mindel



**Bild 297, NW**  
(Plan 86)

Mindel, Kraftwerk  
im Hintergrund



**Bild 298, NNW**  
(Plan 86)

Mindeldamm



**Bild 299, O**  
(Plan 86)

Bewuchs unterhalb  
des Mindel-  
dammes



**Bild 300, W**  
(Plan 86)



**Bild 301, ONO**  
(Plan 87)



**Bild 302, WSW**  
(Plan 87)



**Bild 303, ONO**  
(Plan 87)



**Bild 304, WSW**  
(Plan 87)



**Bild 305, O**  
(Plan 88)

Graben,  
ca. 0,7 m breit,  
ca. 0,6 m tief, stark  
verkrautet, nicht  
wasserführend,  
keine Drainagen  
Zuläufe ersichtlich



**Bild 306, WSW**  
(Plan 88)



**Bild 307, ONO**  
(Plan 89)



**Bild 308, WSW**  
(Plan 89)



**Bild 309, ONO**  
(Plan 89)



**Bild 310, WSW**  
(Plan 89)



**Bild 311, ONO**  
(Plan 90)



**Bild 312, WSW**  
(Plan 90)



**Bild 313, N**  
(Plan 90)

Blick auf GZ31



**Bild 314, SW**  
(Plan 90)



**Bild 315, NO**  
(Plan 90)



**Bild 316, W**  
(Plan 90)

Blick auf die  
ST2024



**Bild 317, O**  
(Plan 90)



**Bild 318, SW**  
(Plan 90)



**Bild 319, O**  
(Plan 91)



**Bild 320, SSW**  
(Plan 91)



**Bild 321, S**  
(Plan 91)

Graben,  
ca. 2 m breit,  
ca. 0,6 m tief,  
verkrautet, wasser-  
führend, keine  
Drainagen Zuläufe  
ersichtlich



**Bild 322, S**  
(Plan 91)

Graben,  
ca. 2 m breit,  
ca. 0,6 m tief,  
verkrautet, wasser-  
führend, keine  
Drainagen Zuläufe  
ersichtlich



**Bild 323, ONO**  
(Plan 92)



**Bild 324, S**  
(Plan 92)



**Bild 325, N**  
(Plan 92)



**Bild 326, SW**  
(Plan 92)



**Bild 327, ONO**  
(Plan 93)



**Bild 328, SW**  
(Plan 93)

Bewuchs entlang  
der Kammel



**Bild 329, SW**  
(Plan 93)

Kammel



**Bild 330, NO**  
(Plan 93)

Kammel



**Bild 331, SW**  
(Plan 93)



**Bild 332, NO**  
(Plan 93)



**Bild 333, SW**  
(Plan 93)



**Bild 334, S**  
(Plan 93)

Riedgraben,  
ca. 1,7 m breit,  
ca. 1,4 m tief,  
verkarutet, wasser-  
führend, keine  
Drainagen Zuläufe  
ersichtlich



**Bild 335, SW**  
(Plan 94)



**Bild 336, SW**  
(Plan 94)



**Bild 337, O**  
(Plan 94)

Graben,  
ca. 2,0 m breit,  
ca. 1,6 m tief, stark  
verkrautet, wasser-  
führend, keine  
Drainagen Zuläufe  
ersichtlich



**Bild 338, WSW**  
(Plan 94)

Graben,  
ca. 2,0 m breit,  
ca. 1,6 m tief, stark  
verkrautet, wasser-  
führend, keine  
Drainagen Zuläufe  
ersichtlich



**Bild 339, SW**  
(Plan 94)

Graben,  
ca. 1,2 m breit,  
ca. 1,4 m tief, stark  
verkrautet, nicht  
wasserführend,  
keine Drainagen  
Zuläufe ersichtlich



**Bild 340, O**  
(Plan 94, 95)



**Bild 341, W**  
(Plan 94, 95)



**Bild 342, ONO**  
(Plan 95)



**Bild 343, WSW**  
(Plan 95)



**Bild 344, ONO**  
(Plan 97)



**Bild 345, WSW**  
(Plan 97)



**Bild 350, NO**  
(Plan 97)



**Bild 351, SW**  
(Plan 97)



**Bild 352, NO**  
(Plan 97)

Blick auf ST2510



**Bild 353, SW**  
(Plan 97)



**Bild 354, NO**  
(Plan 97)



**Bild 355, SW**  
(Plan 97)



**Bild 356, NO**  
(Plan 99)



**Bild 357, SW**  
(Plan 99)



**Bild 358, ONO**  
(Plan 100)



**Bild 359, SSW**  
(Plan 100)

Blick auf BAB8



**Bild 360, NNO**  
(Plan 100)



**Bild 361, S**  
(Plan 100)

Blick auf BAB8



**Bild 362, N**  
(Plan 101)



**Bild 363, S**  
(Plan 101)



**Bild 364, O**  
(Plan 101)



**Bild 365, NO**  
(Plan 102)



**Bild 366, SW**  
(Plan 102)



**Bild 367, NO**  
(Plan 102)



**Bild 368, SW**  
(Plan 102)



**Bild 369, NNO**  
(Plan 103)



**Bild 370, SW**  
(Plan 103)



**Bild 371, OSO**  
(Plan 103)

Graben,  
ca. 1,0 m breit,  
ca. 1,1 m tief, stark  
verkrautet, nicht  
wasserführend,  
keine Drainagen  
Zuläufe ersichtlich



**Bild 372, ONO**  
(Plan 103)

Blick auf GZ15



**Bild 373, WSW**  
(Plan 103)



**Bild 374**  
(Plan 103)

Bach,  
ca. 1,0 m breit,  
Tiefe unbekannt,  
stark verkrautet,  
Wasser steht

Graben des  
Baches,  
ca. 2,0 m breit, ca.  
1,4 m tief



**Bild 375, WSW**  
(Plan 103)



**Bild 376**  
(Plan 103)

Bach,  
ca. 1,0 m breit,  
Tiefe unbekannt,  
stark verkraetet,  
Wasser steht

Graben des  
Baches,  
ca. 2,0 m breit, ca.  
1,4 m tief



**Bild 377, ONO**  
(Plan 103)



**Bild 378, WSW**  
(Plan 103)



**Bild 379, NO**  
(Plan 105)



**Bild 380, SW**  
(Plan 105)



**Bild 381, ONO**  
(Plan 105)



**Bild 382, WSW**  
(Plan 105)



**Bild 383, ONO**  
(Plan 106)



**Bild 384, WSW**  
(Plan 106)



**Bild 385, ONO**  
(Plan 107)



**Bild 386, WSW**  
(Plan 107)



**Bild 387, ONO**  
(Plan 107)



**Bild 388, SW**  
(Plan 107)



**Bild 389, NO**  
(Plan 108)



**Bild 390, SW**  
(Plan 108)



**Bild 391, NO**  
(Plan 109)



**Bild 392, SW**  
(Plan 109)



**Bild 393, NO**  
(Plan 110)



**Bild 394, SW**  
(Plan 110)



**Bild 395, NNO**  
(Plan 111)



**Bild 396, S**  
(Plan 111)



**Bild 397, ONO**  
(Plan 111)

Graben,  
ca. 1,2 m breit,  
ca. 1,0 m tief, stark  
verkrautet, nicht  
wasserführend,  
keine Drainagen  
Zuläufe ersichtlich



**Bild 398, S**  
(Plan 111)

Graben,  
ca. 1,2 m breit,  
ca. 1,0 m tief, stark  
verkrautet, nicht  
wasserführend,  
keine Drainagen  
Zuläufe ersichtlich



**Bild 399, NNO**  
(Plan 111)



**Bild 400, SW**  
(Plan 111)



**Bild 401, NO**  
(Plan 112)



**Bild 402, SW**  
(Plan 112)



**Bild 403, NO**  
(Plan 112)

Graben,  
ca. 1,3 m breit,  
ca. 1,0 m tief,  
stark verkrutet,  
nicht wasserfüh-  
rend, keine Drain-  
agen Zuläufe er-  
sichtlich



**Bild 404, NO**  
(Plan 112)



**Bild 405, SW**  
(Plan 112)



**Bild 406, S**  
(Plan 112)

Graben aus Bild  
403, hier nur noch  
0,6 – 0,7 m tief



**Bild 407, OSO**  
(Plan 113)



**Bild 408, O**  
(Plan 113)



**Bild 409, W**  
(Plan 113)



**Bild 410, O**  
(Plan 113)

Fischweiher  
Geiger



**Bild 411, W**  
(Plan 113)

Graben,  
ca. 2,0 m breit,  
ca. 1,3 m tief, stark  
verkrautet, wasser-  
führend, keine  
Drainagen Zuläufe  
ersichtlich



**Bild 412, ONO**  
(Plan 115)



**Bild 413, WSW**  
(Plan 115)



**Bild 414, ONO**  
(Plan 115)



**Bild 415, WSW**  
(Plan 115)



**Bild 416, O**  
(Plan 116)

Blick auf B16



**Bild 417, W**  
(Plan 116)



**Bild 418, WNW**  
(Plan 116)



**Bild 419, NO**  
(Plan 117)



**Bild 420, SW**  
(Plan 117)



**Bild 421, NO**  
(Plan 117)



**Bild 422, SW**  
(Plan 117)



**Bild 423, NO**  
(Plan 117, 118)



**Bild 424, SW**  
(Plan 117, 118)



**Bild 425, NO**  
(Plan 118)



**Bild 426, SW**  
(Plan 118)



**Bild 427, NNW**  
(Plan 118)

Graben,  
ca. 0,6 m breit,  
ca. 0,6 m tief, stark  
verkrautet, nicht  
wasserführend,  
keine Drainagen  
Zuläufe ersichtlich



**Bild 428, SW**  
(Plan 118)



**Bild 429, NNW**  
(Plan 118)



**Bild 430, SW**  
(Plan 118)

Blick auf Günz, ca.  
8,0 – 10,0 m breit,  
ca, 0,5 m/s Fließ-  
geschwindigkeit



**Bild 431, NO**  
(Plan 119)



**Bild 432, SW**  
(Plan 119)



**Bild 433**  
(Plan 119)

Schachtdeckel



**Bild 434, SW**  
(Plan 118)

Blick auf Günz



**Bild 435, NO**  
(Plan 120)



**Bild 436\_1, SW**  
(Plan 120)



**Bild 436\_2, SO**  
(Plan 120)

Graben,  
ca. 2,5 m breit,  
ca. 1,2 m tief, ver-  
krautet, , teilweise  
gemauert, keine  
Drainagen Zuläufe  
sichtbar



**Bild 437, NO**  
(Plan 120)



**Bild 438, SW**  
(Plan 120)

Graben,  
ca. 3,0 – 4,0 m  
breit, ca. 1,5 m tief,  
verkrautet wasser-  
führend



**Bild 439, S**  
(Plan 120)

Graben,  
ca. 3,0 – 4,0 m  
breit, ca. 1,5 m tief,  
verkrautet wasser-  
führend



**Bild 440, O**  
(Plan 120)



**Bild 441, W**  
(Plan 120)



**Bild 442, N**  
(Plan 120)



**Bild 443, O**  
(Plan 121)



**Bild 444, WSW**  
(Plan 121)



**Bild 445, NO**  
(Plan 121)



**Bild 446, S**  
(Plan 121)



**Bild 447, S**  
(Plan 121)