

Kanton Thurgau  
Gemeinde Altnau

Genehmigungsvermerke

Öffentliche Auflage vom ..... bis .....

Vom Gemeinderat erlassen am .....

Der Gemeindepräsident Die Gemeindeschreiberin

.....

Vom Departement für Bau und Umwelt genehmigt am .....

Mit Entscheid Nr. .....

Vom Gemeinderat in Kraft gesetzt per .....

DATUM	GEZ.	KONTR.	VIS.	ÄNDERUNGEN	INDEX
					1
					2
					3

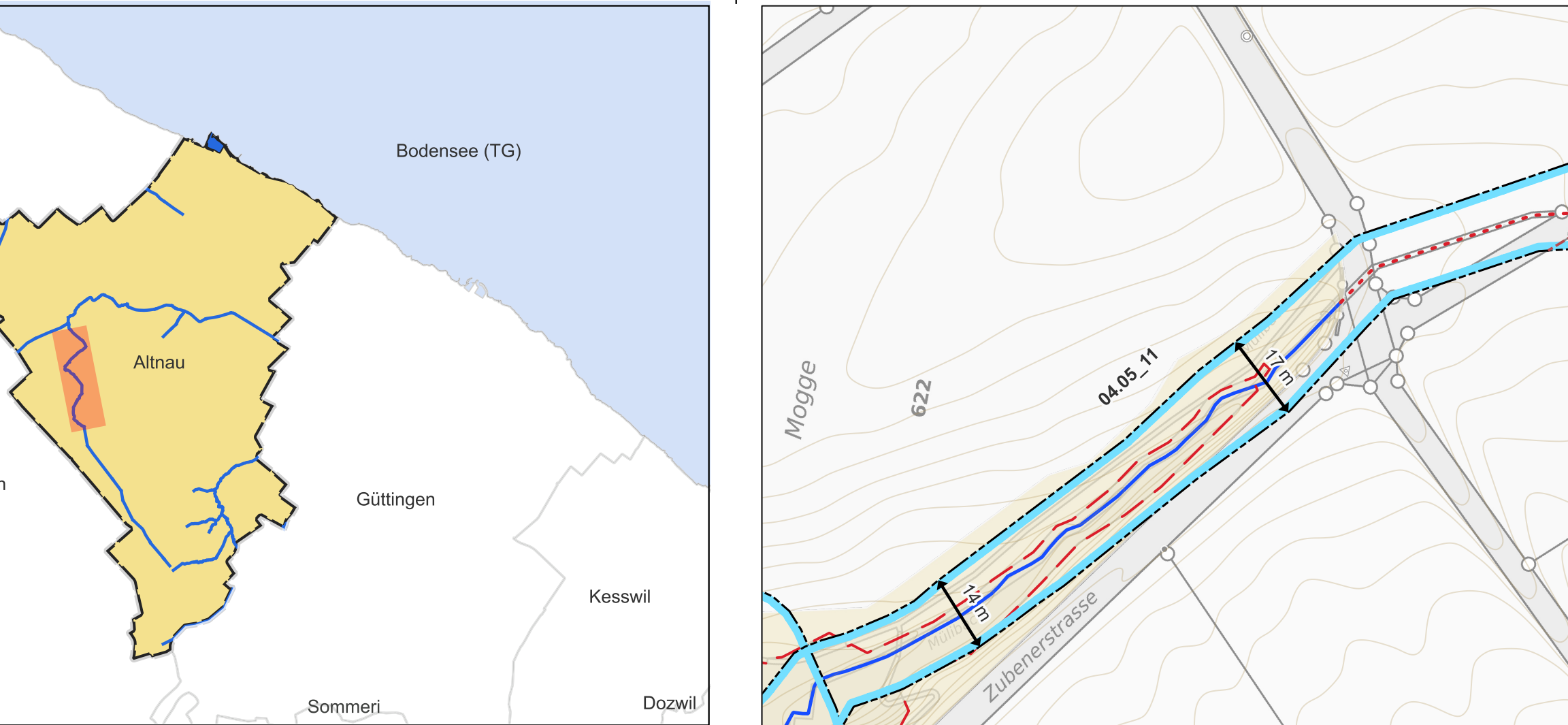
Gewässerraumlinienplan  
(Gewässer (Abschnittsbezeichnung))  
Mülibach (04.05\_11, 04.05\_12, 04.05\_14, 04.05\_16,  
04.05\_18) und Rütiweier (04.05\_13, 04.05\_15)

Mitwirkung

DATUM	GEZ.	KONTR.	VIS.	FORMAT	MASSSTAB	PROJEKT NR. / PLAN NR. - INDEX
31.10.2025	EHFR	SDO		1260x297	1:1000	CHW10062.008

HOLINGER AG  
Hafenstrasse 62, CH-8590 Romanshorn  
Telefon +41 71 226 7111  
romanshorn@holinger.com, www.holinger.com

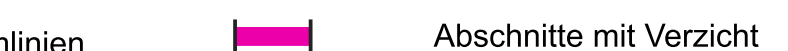
**HOLINGER**  
the art of engineering



Legende

Festlegung

Gewässerraumlinien

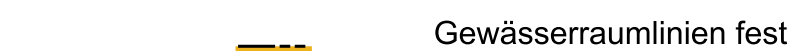


Abschnitte mit Verzicht



Ergänzender Inhalt

offen



eingedolt



Uferlinie



Gewässername



Geuse



09\_01



Abschnittsbezeichnung



Hilfslinien



statische Waldgrenzen



Gemeindegrenze



Höhenkurven (Äquidistanz: 0.5 m)

Schutzgebiete gem. Art. 41a Abs. 1 GschV

04.05\_1

04.05\_2

04.05\_3

04.05\_4

04.05\_5

04.05\_6

04.05\_7

04.05\_8

04.05\_9

04.05\_10

04.05\_11

04.05\_12

04.05\_13

04.05\_14

04.05\_15

04.05\_16

04.05\_17

04.05\_18

04.05\_19

04.05\_20

04.05\_21

04.05\_22

04.05\_23

04.05\_24

04.05\_25

04.05\_26

04.05\_27

04.05\_28

04.05\_29

04.05\_30

04.05\_31

04.05\_32

04.05\_33

04.05\_34

04.05\_35

04.05\_36

04.05\_37

04.05\_38

04.05\_39

04.05\_40

04.05\_41

04.05\_42

04.05\_43

04.05\_44

04.05\_45

04.05\_46

04.05\_47

04.05\_48

04.05\_49

04.05\_50

04.05\_51

04.05\_52

04.05\_53

04.05\_54

04.05\_55

04.05\_56

04.05\_57

04.05\_58

04.05\_59

04.05\_60

04.05\_61

04.05\_62

04.05\_63

04.05\_64

04.05\_65

04.05\_66

04.05\_67

04.05\_68

04.05\_69

04.05\_70

04.05\_71

04.05\_72

04.05\_73

04.05\_74

04.05\_75

04.05\_76

04.05\_77

04.05\_78

04.05\_79

04.05\_80

04.05\_81

04.05\_82

04.05\_83

04.05\_84

04.05\_85

04.05\_86

04.05\_87

04.05\_88

04.05\_89

04.05\_90

04.05\_91

04.05\_92

04.05\_93

04.05\_94

04.05\_95

04.05\_96

04.05\_97

04.05\_98

04.05\_99

04.05\_100

04.05\_101

04.05\_102

04.05\_103

04.05\_104

04.05\_105

04.05\_106

04.05\_107

04.05\_108

04.05\_109

04.05\_110

04.05\_111

04.05\_112

04.05\_113

04.05\_114

04.05\_115

04.05\_116

04.05\_117

04.05\_118