

UW+OW Kolkpeilprofile März 2019

Kraftwerk Egglfing-Obernberg



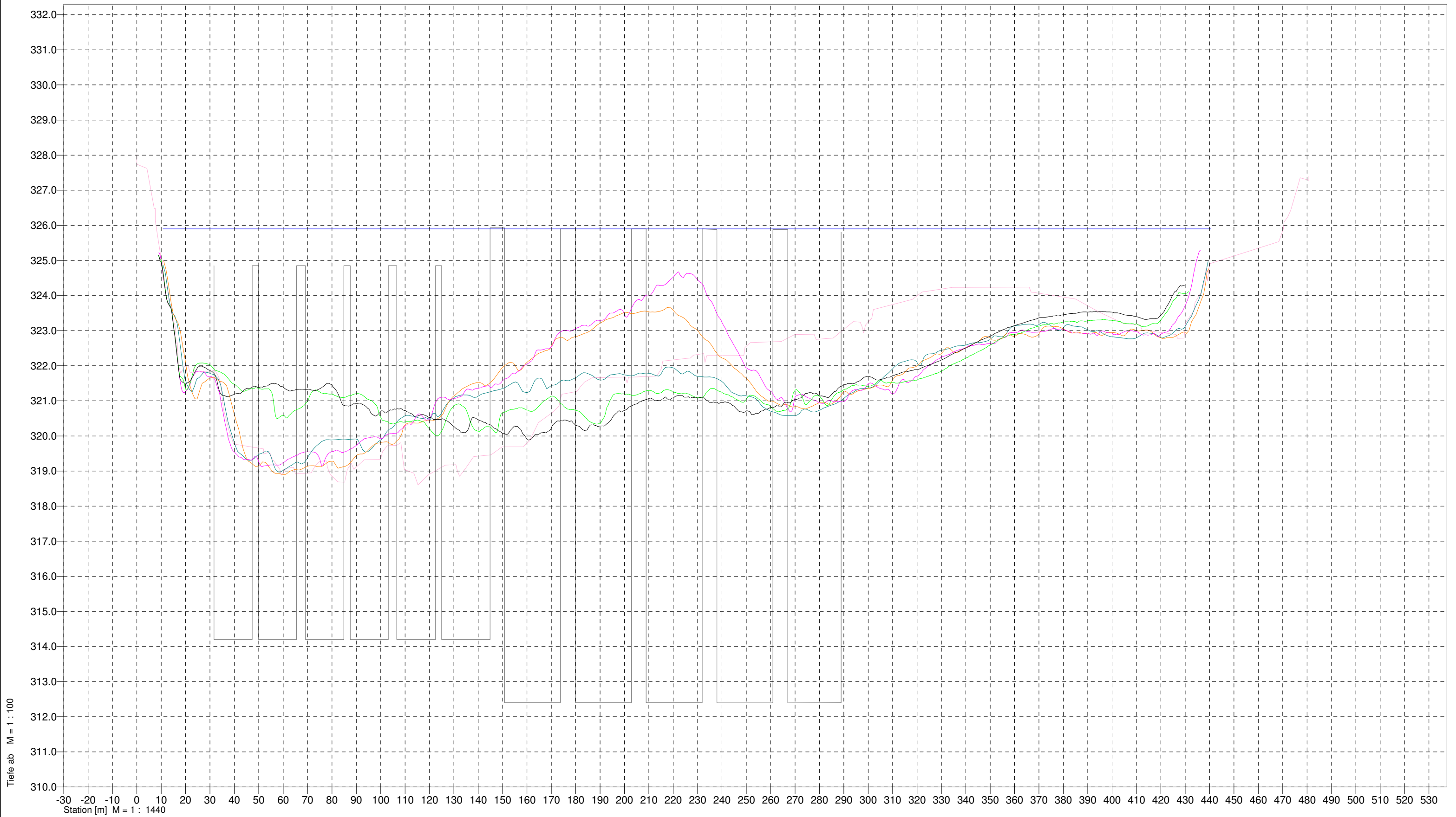
Zwischen Inn-km 35,034 und 35,450

Vergleich der Profile aus 1989, 2013, 2014, 2016, 2018 u. 2019

Höhenangaben in m ü. NN Maßstab: 1:500/100, 1:1.000/100, 1:1.440/100

Fremdfirmen-Nr.:														Aufstellungsort:										Bl. von Bl.		
Unterlagennummer																										
SKS														KKS										DCC(UAS)		
Projekt-Nr.														Funktion/Bauwerk										Aggregat/Raum		
Ersteller														Vorzeichen										Vorzeichen		
Zählteil														Vorzeichen										Vorzeichen		
Gliederungszeichen														G										A		
Dokumenttyp														F0										A		
Nummer														F1										A		
Gliederungszeichen														F2										A		
Blattnummer														F3										A		
Gliederungszeichen														FN										A		
Änderungsindex														A1										A		
Planstatus														A2										A		
Planart														AN										A		
Vorzeichen														A3										A		
* A A A A - A N N N N / A A A A A N / A A N N N N N / N N / A A A =														N N A A A N N A A N N A										& A A A N N N		
* G E O - A O O 4 - V H T I 1 - A														O O L - A										& C L A O 1 O		

0035.450



Tiefe ab M = 1 : 100

Station [m] M = 1 : 1440

— Wasserspiegel

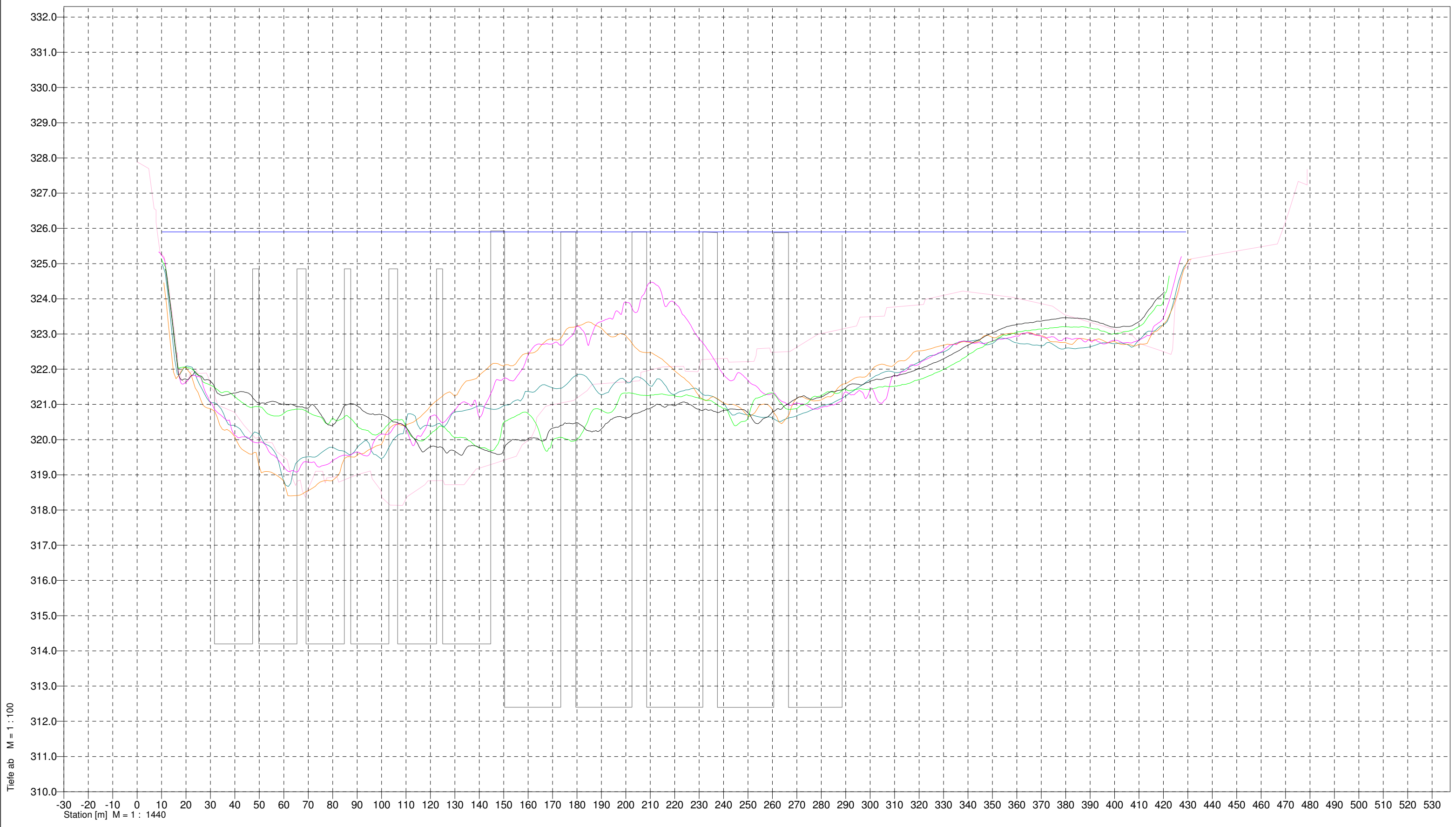
- Eggfing Oberwasserkolk 1988 (10.09.88)
- Eggfing Oberwasserkolk Bau
- Eggfing Oberwasserkolk 2013 (22.07.2013)
- Eggfing Oberwasserkolk 2014 (07.10.2014)
- Eggfing Oberwasserkolk 2016 (14.03.2016)
- Eggfing Oberwasserkolk 2018 (05.03.2018)
- Eggfing Oberwasserkolk 2019 (13.03.2019)

Profil :	0035.450		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
ENDPKTLI	597749.48	354346.86	0.00
ENDPKTRE	598004.76	353939.54	480.73

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum : 13.03.2019
Längenmasstab	1 : 1440	

Profil 1

0035.425



— Wasserspiegel

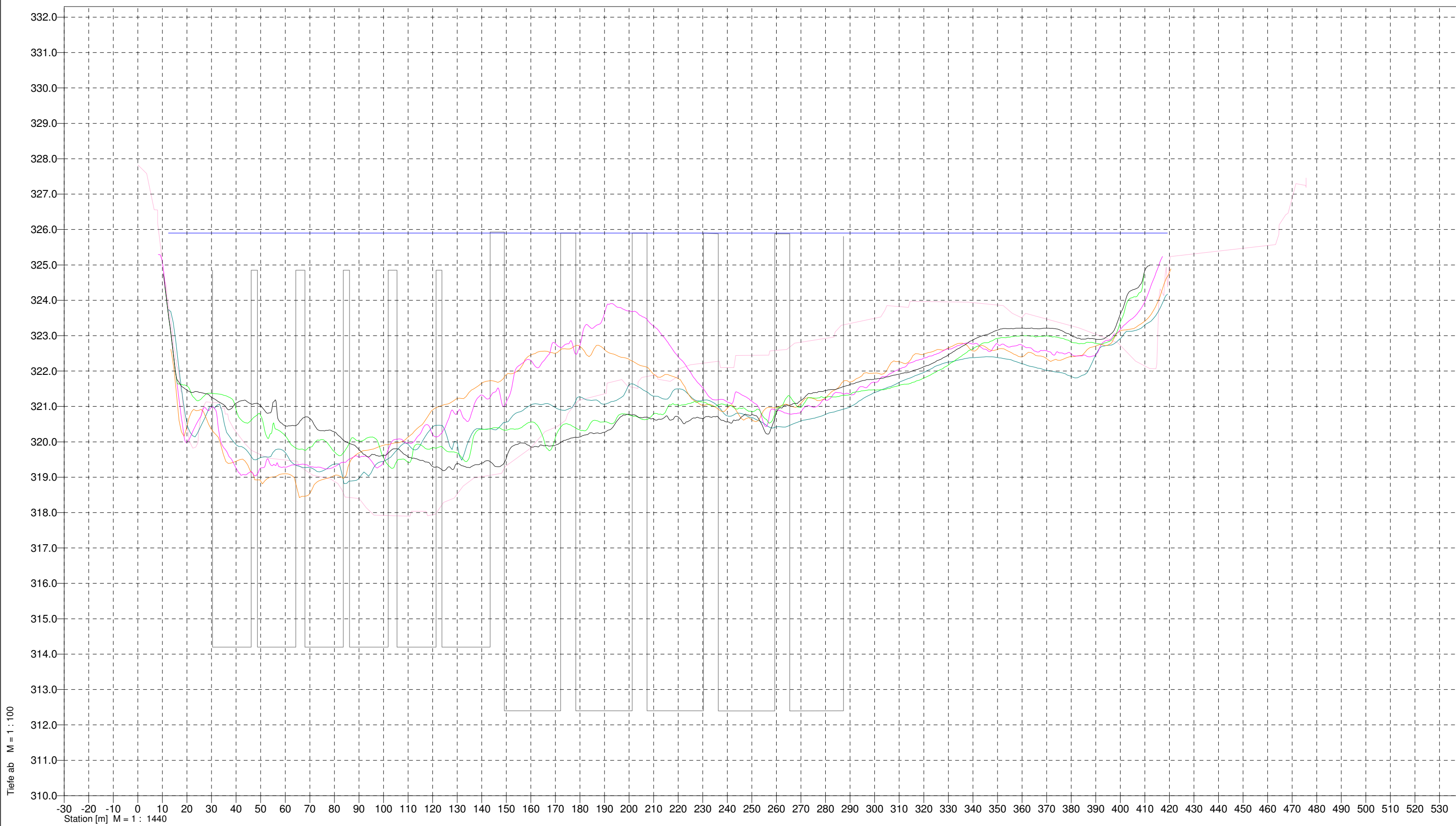
- Eggfing Oberwasserkolk 1988 (10.09.88)
- Eggfing Oberwasserkolk Bau
- Eggfing Oberwasserkolk 2013 (22.07.2013)
- Eggfing Oberwasserkolk 2014 (07.10.2014)
- Eggfing Oberwasserkolk 2016 (14.03.2016)
- Eggfing Oberwasserkolk 2018 (05.03.2018)
- Eggfing Oberwasserkolk 2019 (13.03.2019)

Profil :	0035.425		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
ENDPKTLI	597770.44	354359.72	0.00
ENDPKTRE	598024.88	353954.10	478.85

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum : 13.03.2019
Längenmasstab	1 : 1440	

Profil 2

0035.403



— Wasserspiegel

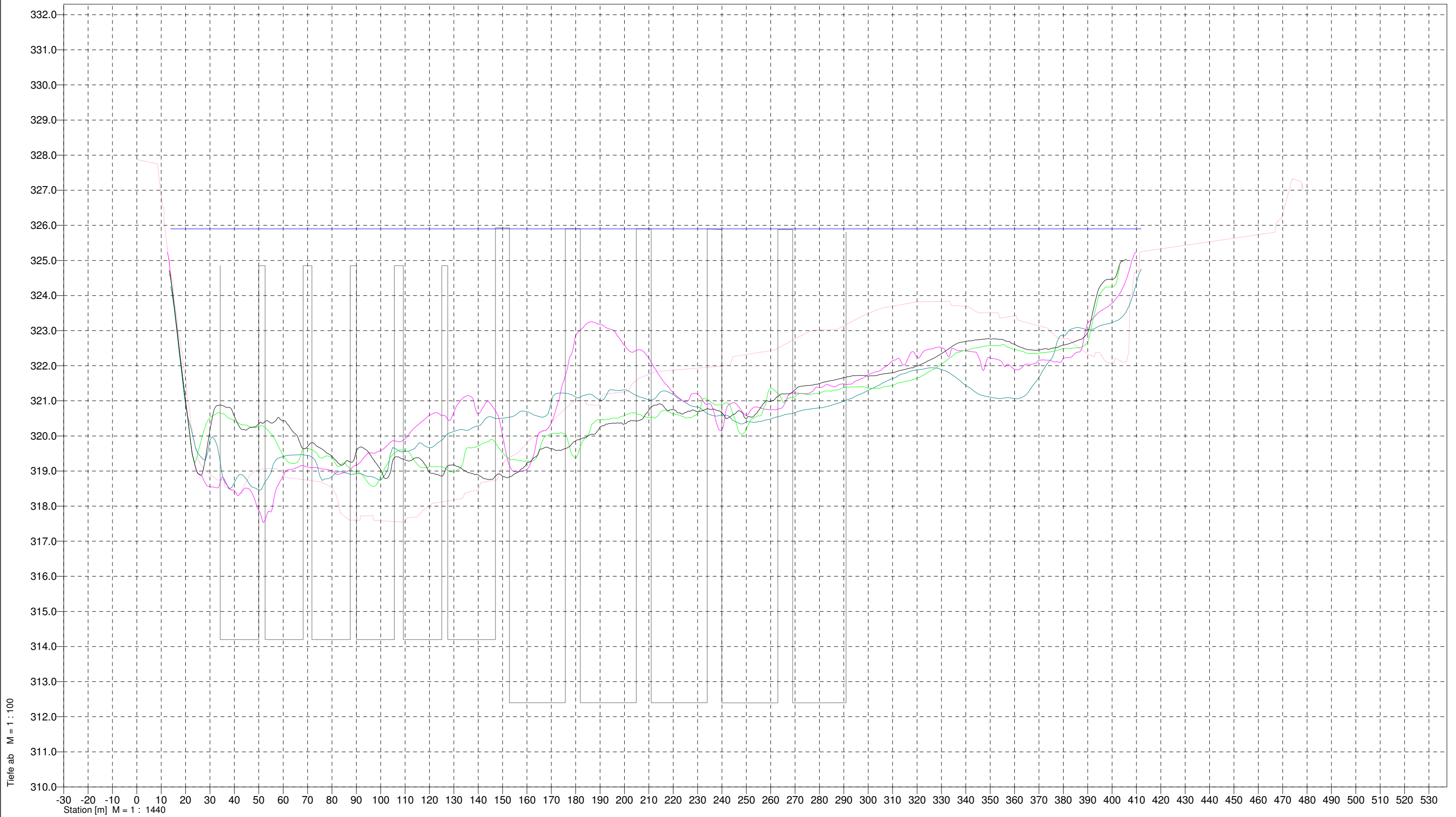
- Eggfing Oberwasserkolk 1988 (10.09.88)
- Eggfing Oberwasserkolk Bau
- Eggfing Oberwasserkolk 2013 (22.07.2013)
- Eggfing Oberwasserkolk 2014 (07.10.2014)
- Eggfing Oberwasserkolk 2016 (14.03.2016)
- Eggfing Oberwasserkolk 2018 (05.03.2018)
- Eggfing Oberwasserkolk 2019 (13.03.2019)

Profil :	0035.403		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
ENDPKTLI	597788.55	354369.59	0.00
ENDPKTRE	598044.97	353968.94	475.71

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum : 13.03.2019
Längenmasstab	1 : 1440	

Profil 3

0035.382



Tiefe ab M = 1 : 100

Station [m] M = 1 : 1440

— Wasserspiegel

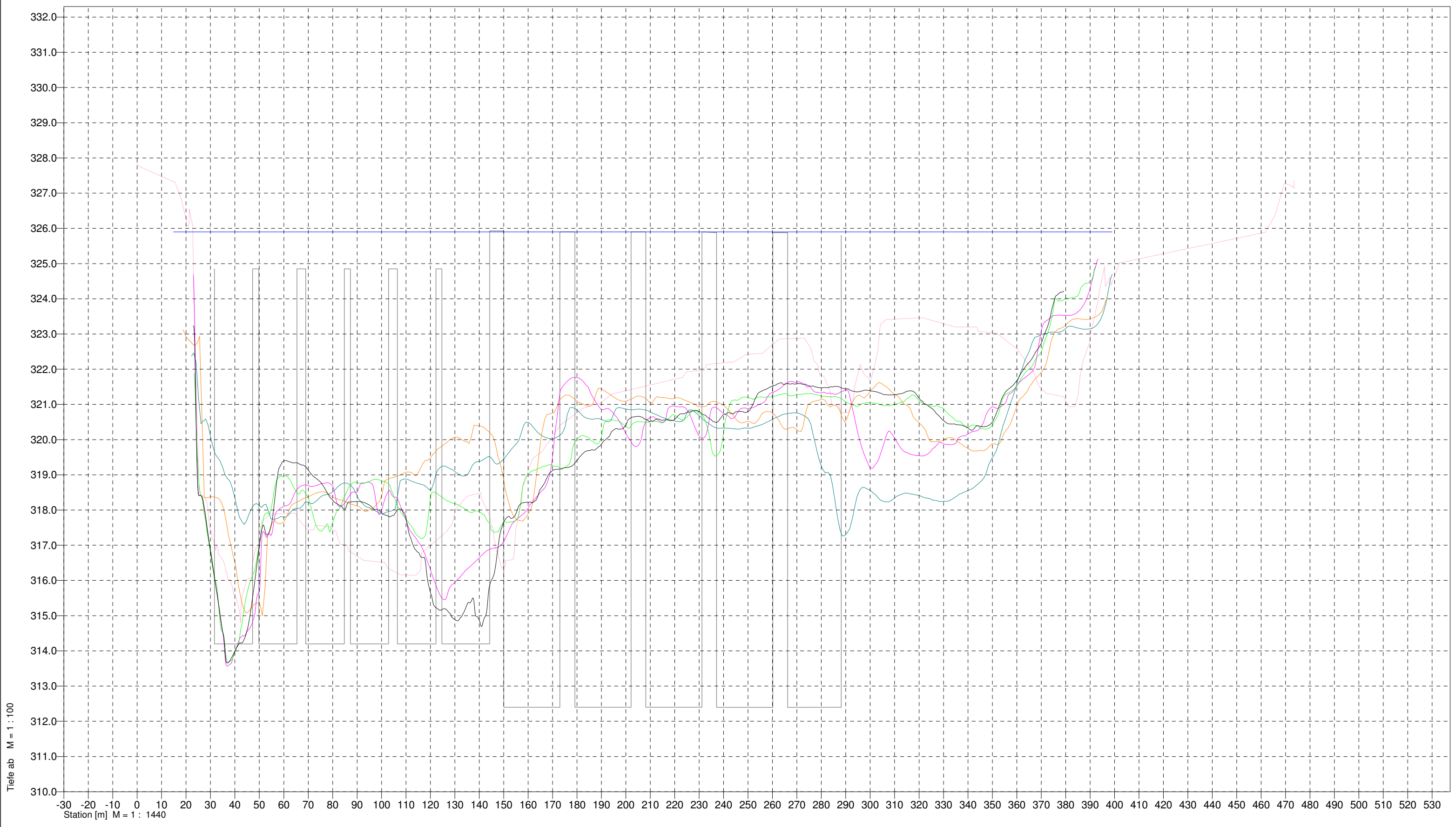
- Eggfing Oberwasserkolk 1988 (10.09.88)
- Eggfing Oberwasserkolk Bau
- Eggfing Oberwasserkolk 2013 (22.07.2013)
- Eggfing Oberwasserkolk 2014 (07.10.2014)
- Eggfing Oberwasserkolk 2016 (14.03.2016)
- Eggfing Oberwasserkolk 2018 (05.03.2018)
- Eggfing Oberwasserkolk 2019 (13.03.2019)

Profil :	0035.382		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
ENDPKTLI	597805.56	354384.60	0.00
ENDPKTRE	598061.36	353980.65	478.16

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum : 13.03.2019
Längenmasstab	1 : 1440	

Profil 4

0035.361



Tiefe ab M = 1 : 100

Station [m] M = 1 : 1440

	Wasserspiegel
--	---------------

- Eggfing Oberwasserkolk 1988 (10.09.88)
- Eggfing Oberwasserkolk Bau
- Eggfing Oberwasserkolk 2013 (22.07.2013)
- Eggfing Oberwasserkolk 2014 (07.10.2014)
- Eggfing Oberwasserkolk 2016 (14.03.2016)
- Eggfing Oberwasserkolk 2018 (05.03.2018)
- Eggfing Oberwasserkolk 2019 (13.03.2019)

Profil :	0035.361		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
ENDPKTLI	597825.72	354393.90	0.00
ENDPKTRE	598076.87	353992.52	473.50

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum : 13.03.2019
Längenmasstab	1 : 1440	

Profil 5

0035.351



— Wasserspiegel

- Eggfing Oberwasserkolk 1988 (10.09.88)
- Eggfing Oberwasserkolk Bau
- Eggfing Oberwasserkolk 2013 (22.07.2013)
- Eggfing Oberwasserkolk 2014 (07.10.2014)
- Eggfing Oberwasserkolk 2016 (14.03.2016)
- Eggfing Oberwasserkolk 2018 (05.03.2018)
- Eggfing Oberwasserkolk 2019 (13.03.2019)

Profil :	0035.351		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
ENDPKTLI	597857.50	354361.51	0.00
ENDPKTRE	598084.87	353998.76	428.14

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum : 13.03.2019
Längenmasstab	1 : 1440	

Profil 6

0035.341



— Wasserspiegel

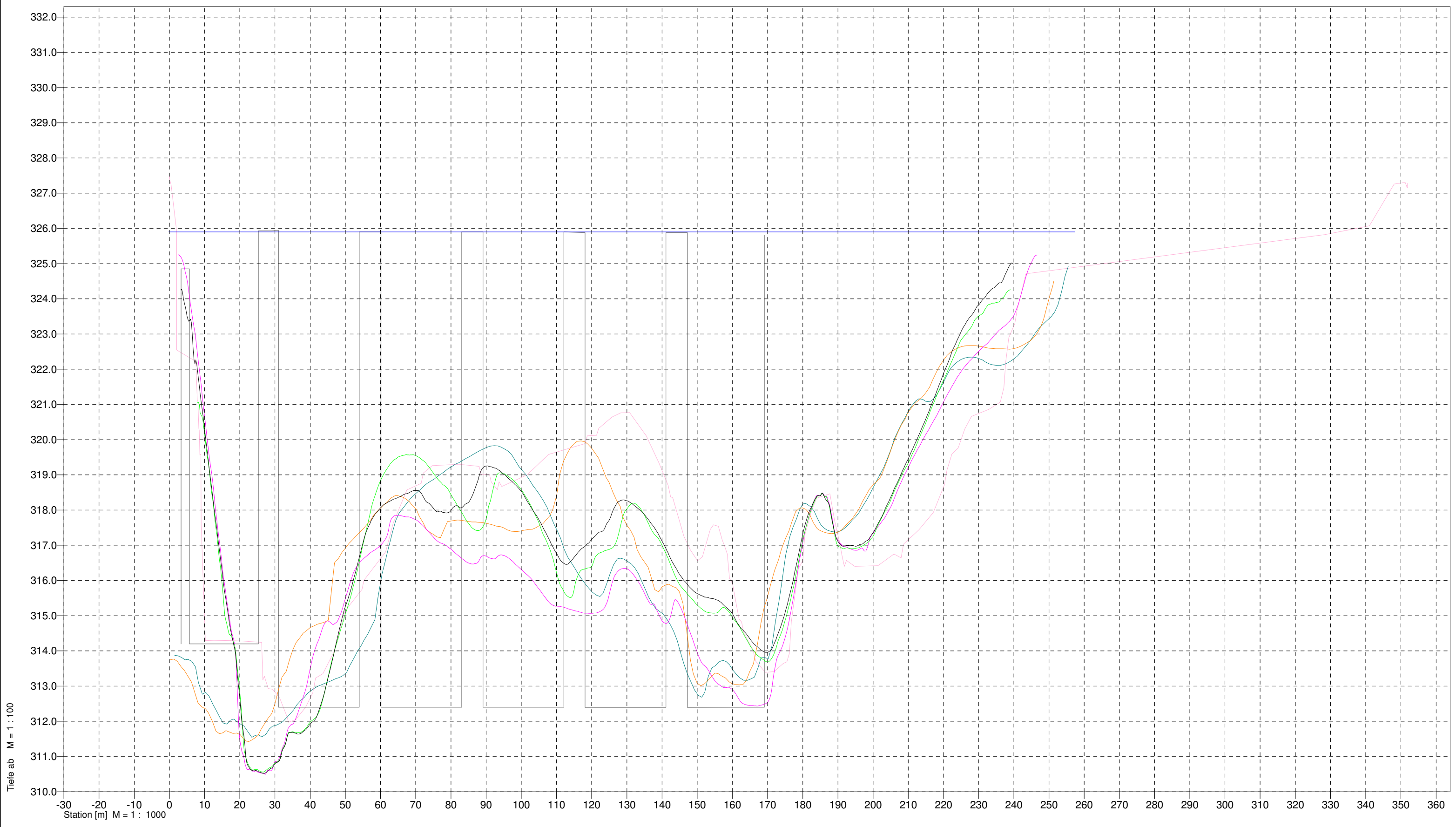
- Eggfing Oberwasserkolk 1988 (10.09.88)
- Eggfing Oberwasserkolk Bau
- Eggfing Oberwasserkolk 2013 (22.07.2013)
- Eggfing Oberwasserkolk 2014 (07.10.2014)
- Eggfing Oberwasserkolk 2016 (14.03.2016)
- Eggfing Oberwasserkolk 2018 (05.03.2018)
- Eggfing Oberwasserkolk 2019 (13.03.2019)

Profil :	0035.341		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
ENDPKTLI	597885.87	354335.30	0.00
ENDPKTRE	598092.70	354004.67	390.01

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum : 13.03.2019
Längenmasstab	1 : 1440	

Profil 7

0035.331



— Wasserspiegel

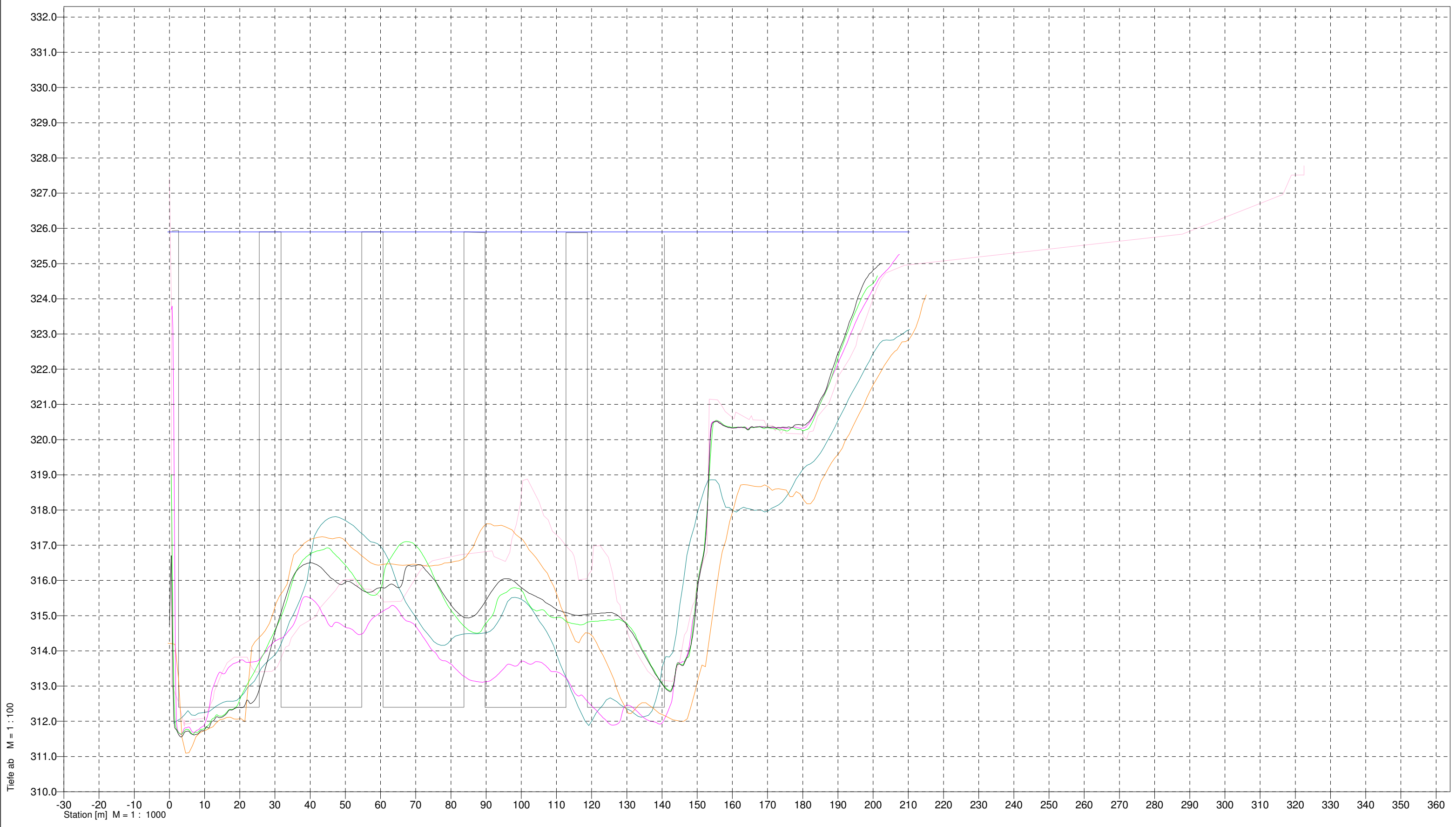
- Eggfing Oberwasserkolk 1988 (10.09.88)
- Eggfing Oberwasserkolk Bau
- Eggfing Oberwasserkolk 2013 (22.07.2013)
- Eggfing Oberwasserkolk 2014 (07.10.2014)
- Eggfing Oberwasserkolk 2016 (14.03.2016)
- Eggfing Oberwasserkolk 2018 (05.03.2018)
- Eggfing Oberwasserkolk 2019 (13.03.2019)

Profil :	0035.331		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
ENDPKTLI	597914.20	354309.11	0.00
ENDPKTRE	598101.01	354011.00	351.83

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum :	13.03.2019
Längenmasstab	1 : 1000		

Profil 8

0035.321



— Wasserspiegel

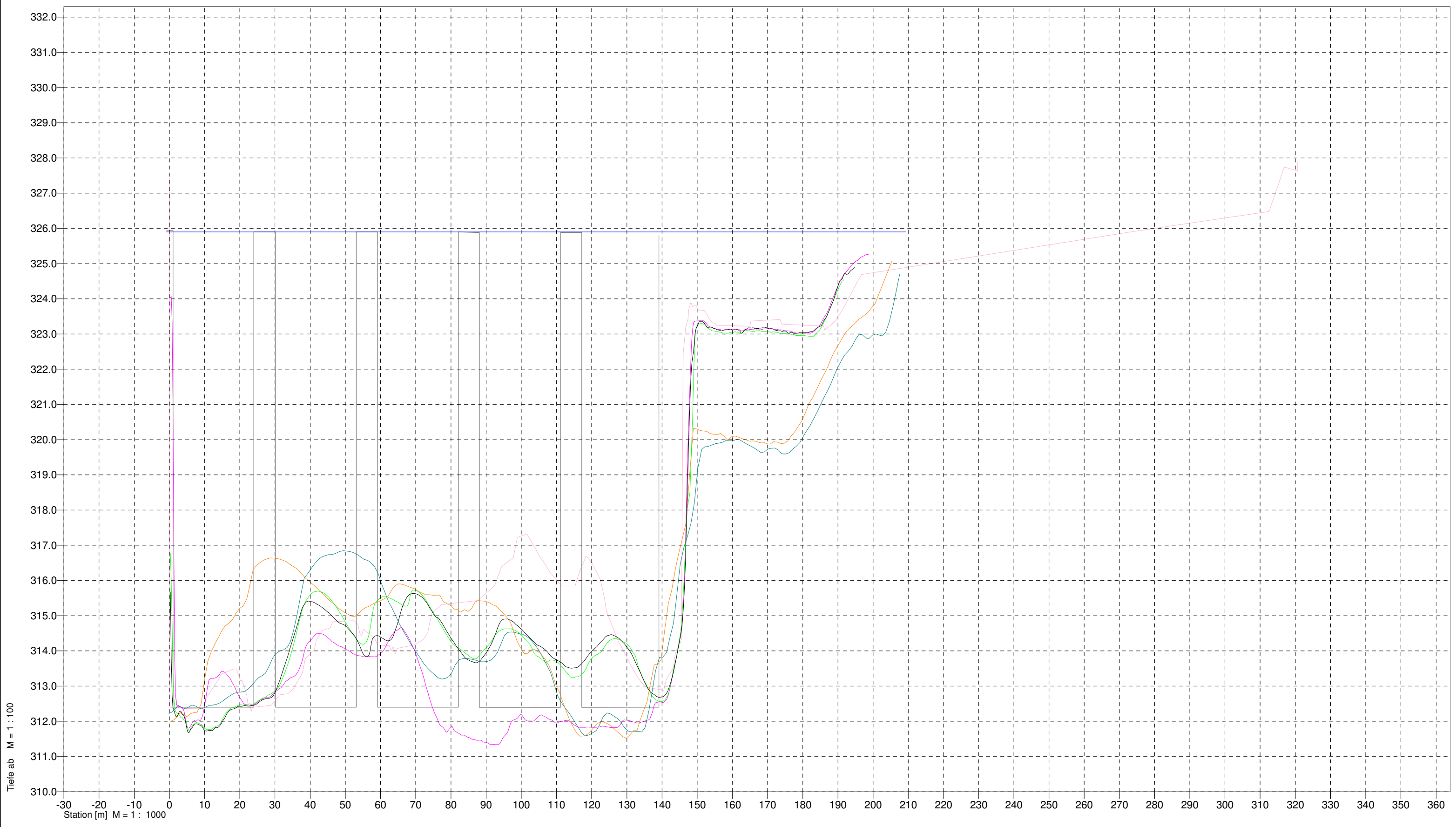
- Eggfing Oberwasserkolk 1988 (10.09.88)
- Eggfing Oberwasserkolk Bau
- Eggfing Oberwasserkolk 2013 (22.07.2013)
- Eggfing Oberwasserkolk 2014 (07.10.2014)
- Eggfing Oberwasserkolk 2016 (14.03.2016)
- Eggfing Oberwasserkolk 2018 (05.03.2018)
- Eggfing Oberwasserkolk 2019 (13.03.2019)

Profil :	0035.321		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
ENDPKTLI	597937.56	354290.17	0.00
ENDPKTRE	598108.75	354016.90	322.48

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum : 13.03.2019
Längenmasstab	1 : 1000	

Profil 9

0035.316



— Wasserspiegel

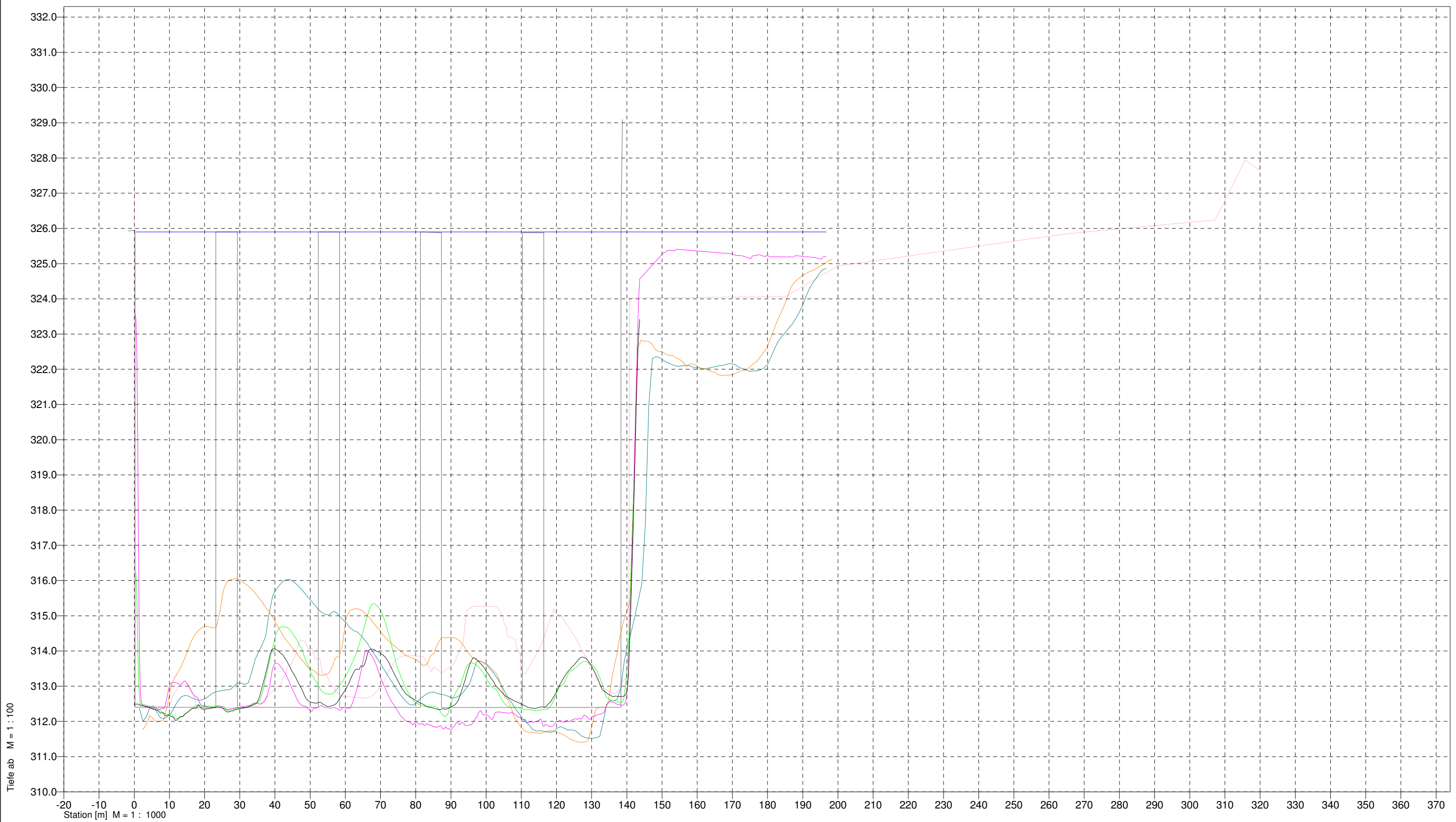
- Eggfing Oberwasserkolk 1988 (10.09.88)
- Eggfing Oberwasserkolk Bau
- Eggfing Oberwasserkolk 2013 (22.07.2013)
- Eggfing Oberwasserkolk 2014 (07.10.2014)
- Eggfing Oberwasserkolk 2016 (14.03.2016)
- Eggfing Oberwasserkolk 2018 (05.03.2018)
- Eggfing Oberwasserkolk 2019 (13.03.2019)

Profil :	0035.316		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
ENDPKTLI	597942.74	354291.51	0.00
ENDPKTRE	598112.80	354019.77	320.59

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum : 13.03.2019
Längenmasstab	1 : 1000	

Profil 10

0035.311



— Wasserspiegel

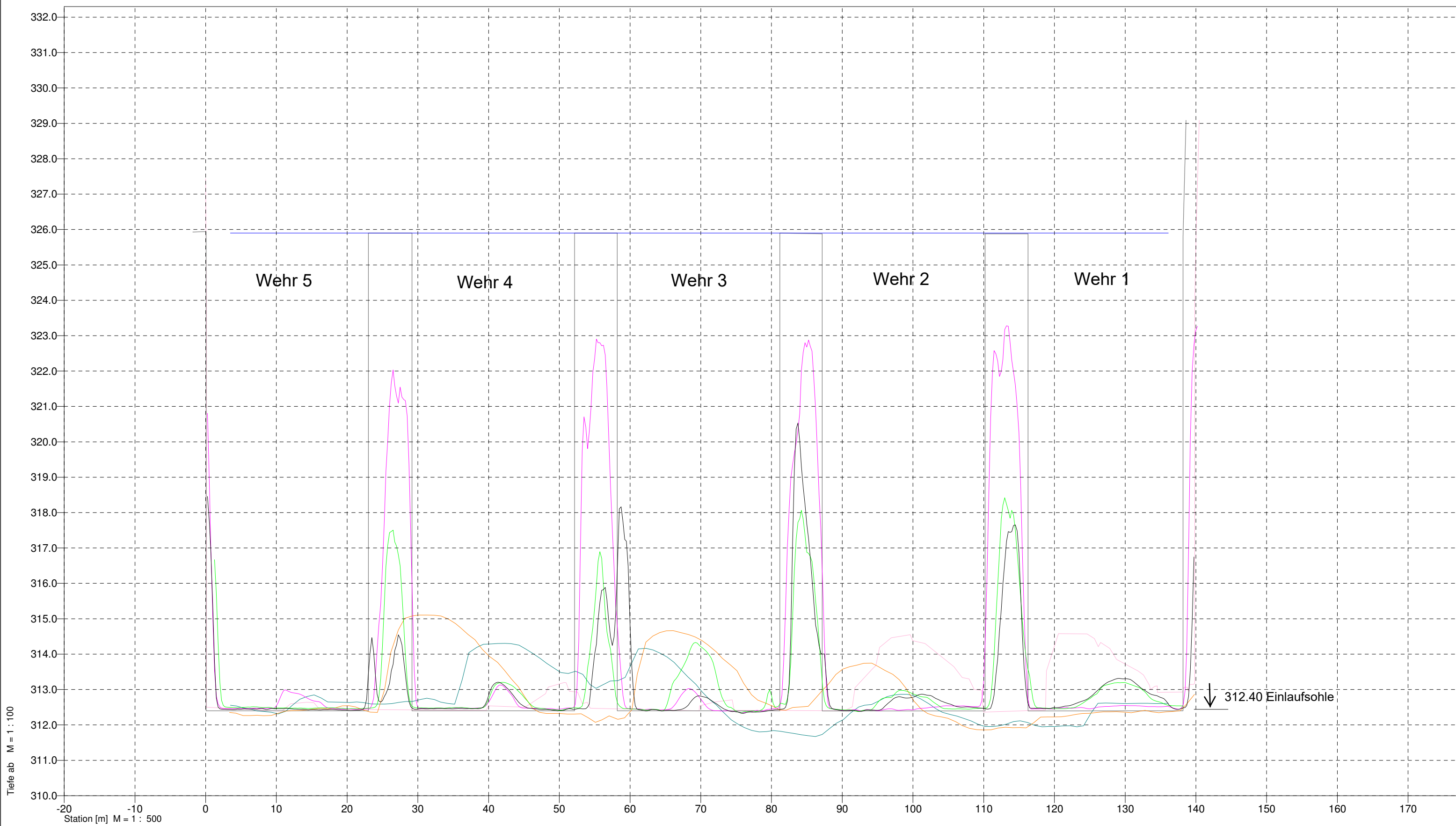
- Eggfing Oberwasserkolk 1988 (10.09.88)
- Eggfing Oberwasserkolk Bau
- Eggfing Oberwasserkolk 2013 (22.07.2013)
- Eggfing Oberwasserkolk 2014 (07.10.2014)
- Eggfing Oberwasserkolk 2016 (14.03.2016)
- Eggfing Oberwasserkolk 2018 (05.03.2018)
- Eggfing Oberwasserkolk 2019 (13.03.2019)

Profil :	0035.311		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
ENDPKTLI	597947.49	354293.20	0.00
ENDPKTRE	598117.10	354022.08	319.82

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum : 13.03.2019
Längenmasstab	1 : 1000	

Profil 11

0035.306



Tiefe ab M = 1 : 100

Station [m] M = 1 : 500

—	Wasserspiegel
---	---------------

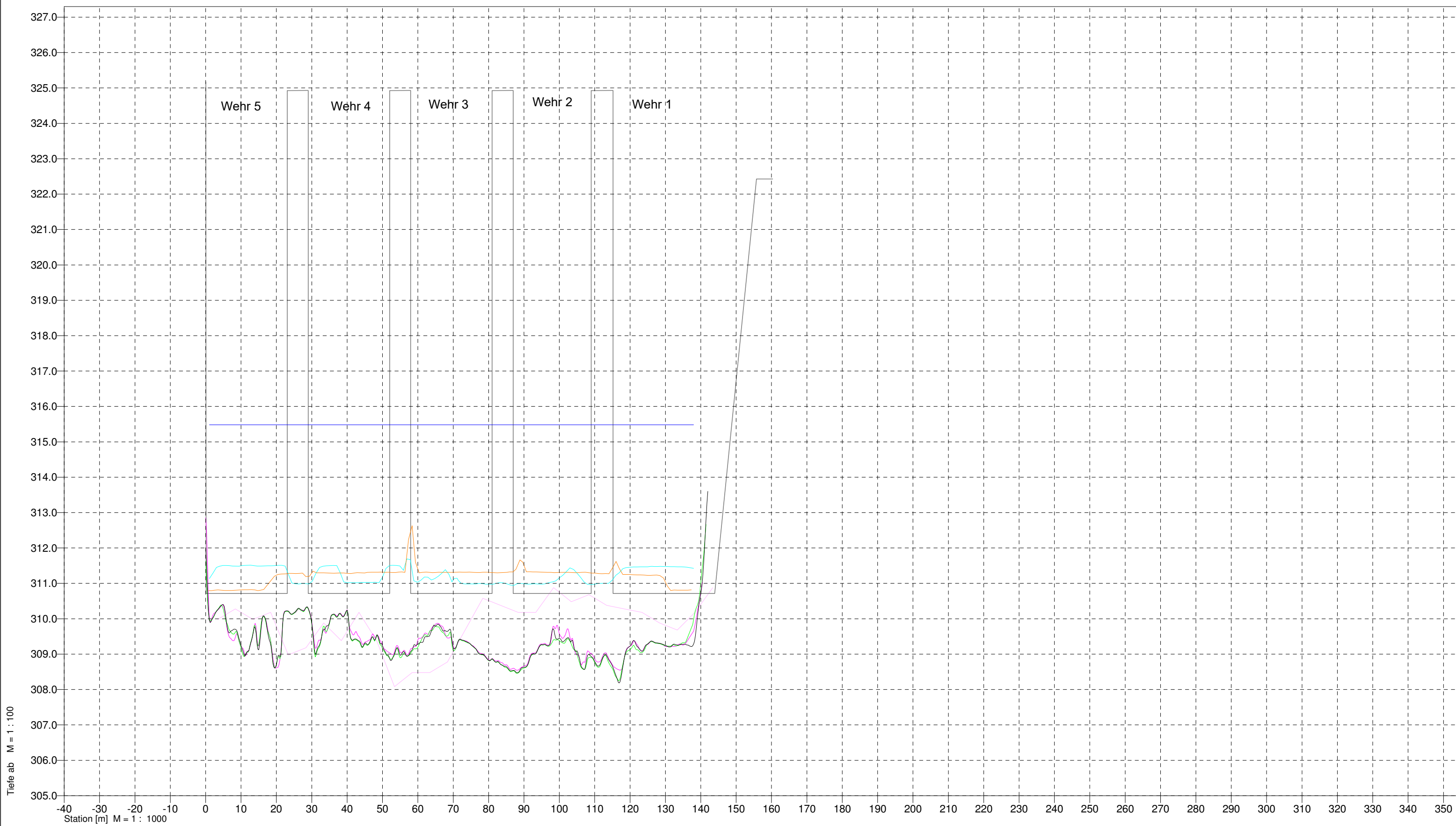
- Egglfing Oberwasserkolk 1988 (10.09.88)
- Egglfing Oberwasserkolk Bau
- Egglfing Oberwasserkolk 2013 (22.07.2013)
- Egglfing Oberwasserkolk 2014 (07.10.2014)
- Egglfing Oberwasserkolk 2016 (14.03.2016)
- Egglfing Oberwasserkolk 2018 (05.03.2018)
- Egglfing Oberwasserkolk 2019 (13.03.2019)

Profil :	0035.306		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
ENDPKTLI	597951.63	354295.78	0.00
ENDPKTRE	598026.41	354176.88	140.47

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum : 13.03.2019
Längenmasstab	1 : 500	

Profil 12

0035.278



Tiefe ab M = 1 : 100

Station [m] M = 1 : 1000

—	Wasserspiegel
---	---------------

- Eggfing Unterwasserkolk 1989 (09.11.1989)
- Eggfing Unterwasserkolk Bau
- Eggfing Unterwasserkolk 2013 (22.07.2013)
- Eggfing Unterwasserkolk 2014 (07.10.2014)
- Eggfing Unterwasserkolk 2016 (14.03.2016)
- Eggfing Unterwasserkolk 2018 (14.03.2018)
- Eggfing Unterwasserkolk 2019 (13.03.2019)

Profil :	0035.278		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
ENDPKTLI	597984.68	354316.61	0.00
ENDPKTRE	598070.94	354179.23	162.22

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum : 13.03.2019
Längenmasstab	1 : 1000	

Profil 13

0035.273



Tiefe ab M = 1 : 100

Station [m] M = 1 : 1000

—	Wasserspiegel
---	---------------

—	Eggfing Unterwasserkolk 1989 (09.11.1989)
—	Eggfing Unterwasserkolk Bau
—	Eggfing Unterwasserkolk 2013 (22.07.2013)
—	Eggfing Unterwasserkolk 2014 (07.10.2014)
—	Eggfing Unterwasserkolk 2016 (14.03.2016)
—	Eggfing Unterwasserkolk 2018 (14.03.2018)
—	Eggfing Unterwasserkolk 2019 (13.03.2019)

Profil :	0035.273		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
ENDPKTLI	597988.90	354319.24	0.00
ENDPKTRE	598075.67	354182.15	162.25

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum : 13.03.2019
Längenmasstab	1 : 1000	

Profil 14

0035.268



Tiefe ab M = 1 : 100

Station [m] M = 1 : 1000

	Wasserspiegel
--	---------------

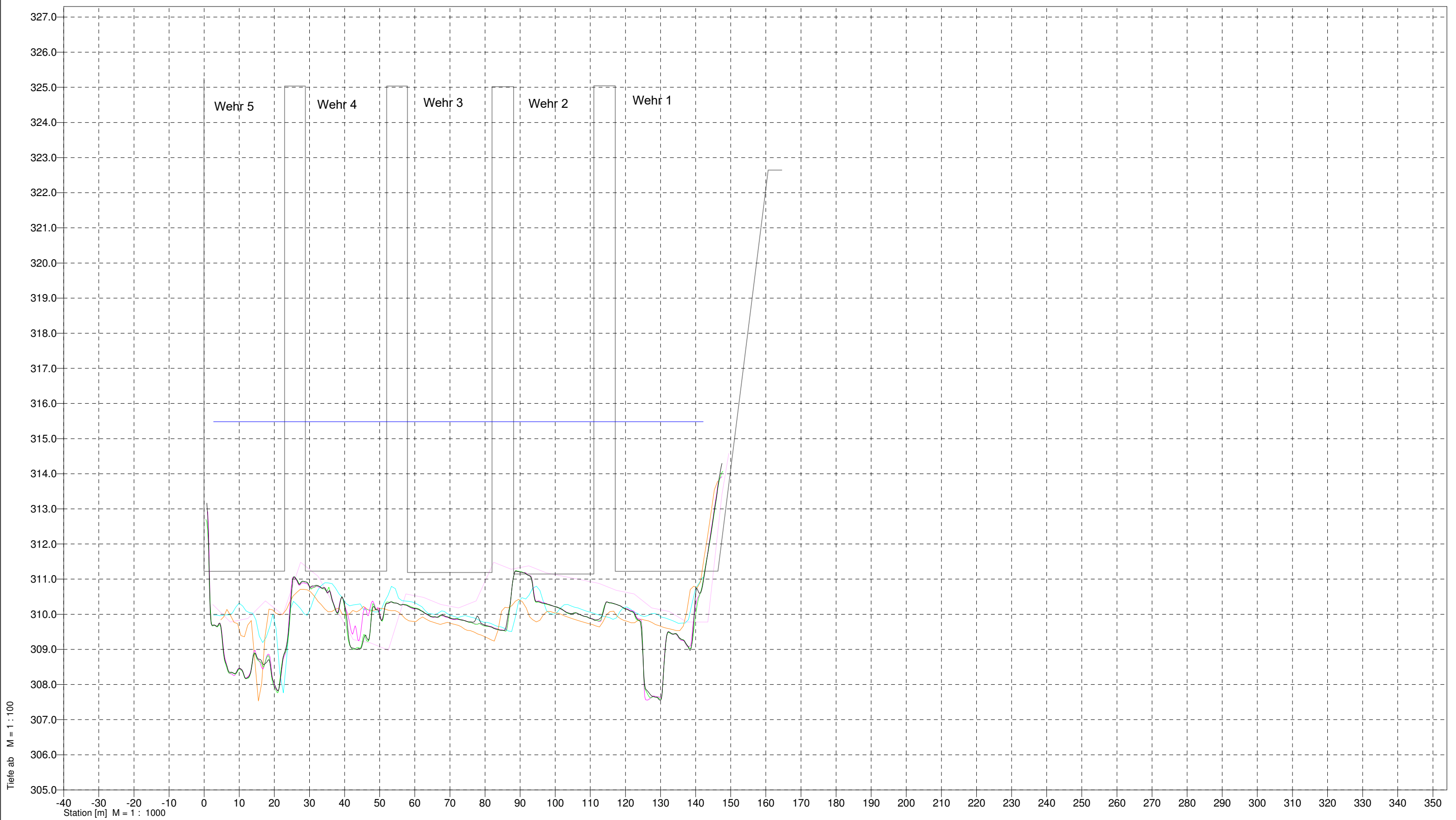
	Eggfing Unterwasserkolk 1989 (09.11.1989)
	Eggfing Unterwasserkolk Bau
	Eggfing Unterwasserkolk 2013 (22.07.2013)
	Eggfing Unterwasserkolk 2014 (07.10.2014)
	Eggfing Unterwasserkolk 2016 (14.03.2016)
	Eggfing Unterwasserkolk 2018 (14.03.2018)
	Eggfing Unterwasserkolk 2019 (13.03.2019)

Profil :	0035.268		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
ENDPKTLI	597993.08	354322.03	0.00
ENDPKTRE	598080.68	354183.98	163.50

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum : 13.03.2019
Längenmasstab	1 : 1000	

Profil 15

0035.262



Tiefe ab M = 1 : 100

Station [m] M = 1 : 1000

—	Wasserspiegel
---	---------------

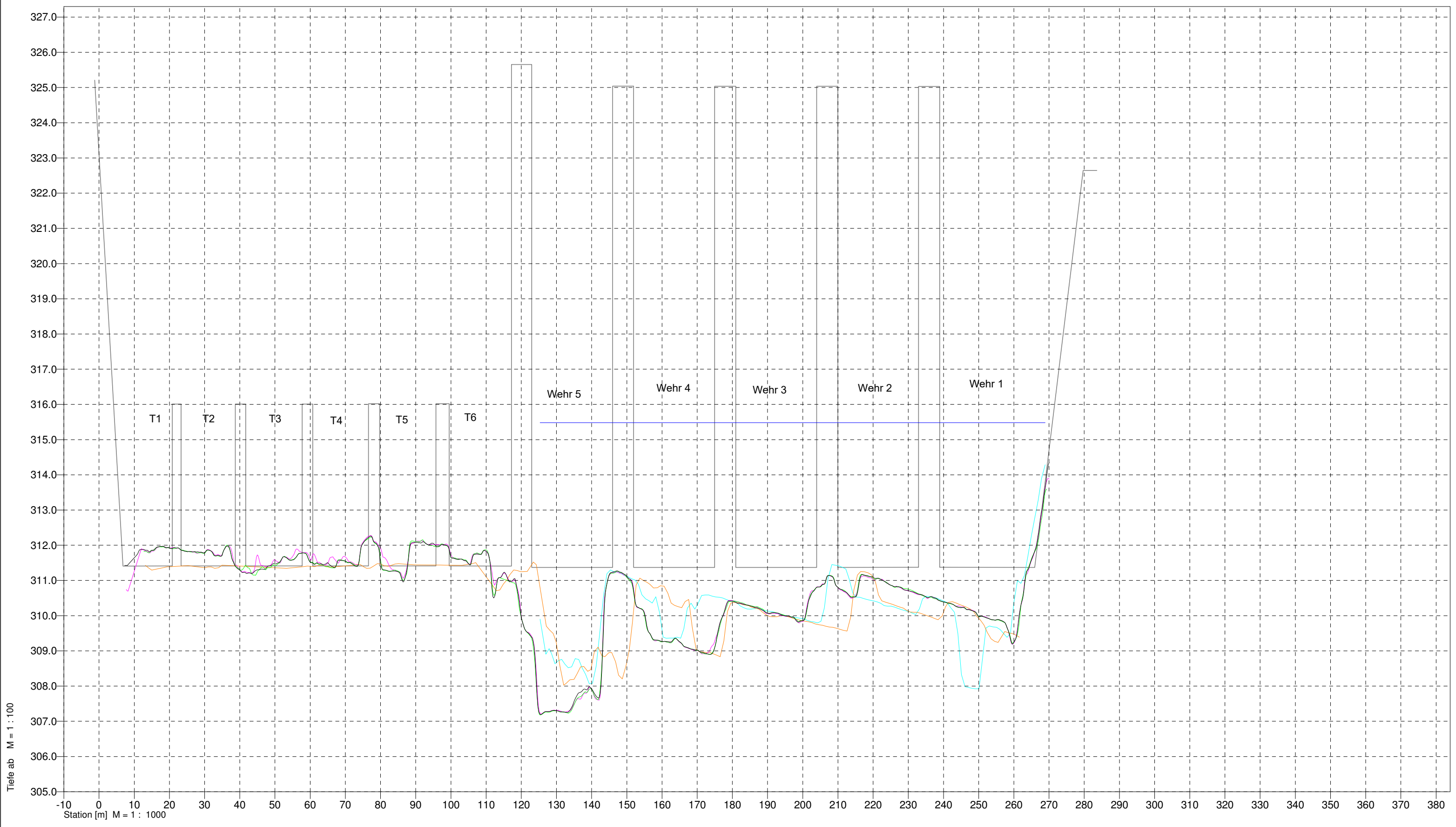
- Eggfing Unterwasserkolk 1989 (09.11.1989)
- Eggfing Unterwasserkolk Bau
- Eggfing Unterwasserkolk 2013 (22.07.2013)
- Eggfing Unterwasserkolk 2014 (07.10.2014)
- Eggfing Unterwasserkolk 2016 (14.03.2016)
- Eggfing Unterwasserkolk 2018 (14.03.2018)
- Eggfing Unterwasserkolk 2019 (13.03.2019)

Profil :	0035.262		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
ENDPKTLI	597996.76	354325.72	0.00
ENDPKTRE	598085.85	354185.08	166.49

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum : 13.03.2019
Längenmasstab	1 : 1000	

Profil 16

0035.255



Tiefe ab M = 1 : 100

Station [m] M = 1 : 1000

—	Wasserspiegel
---	---------------

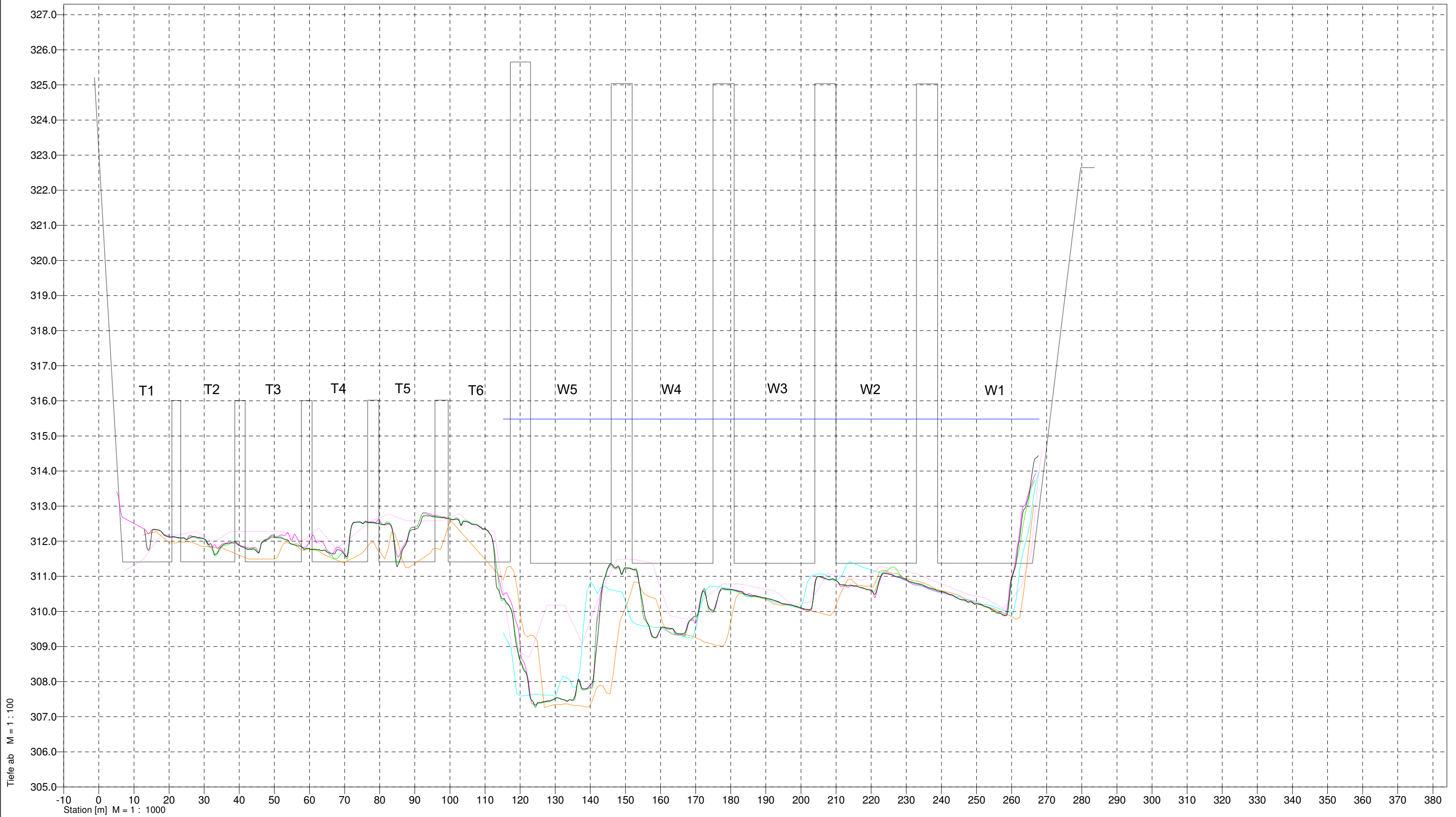
- Eggfing Unterwasserkolk 1989 (09.11.1989)
- Eggfing Unterwasserkolk Bau
- Eggfing Unterwasserkolk 2013 (22.07.2013)
- Eggfing Unterwasserkolk 2014 (07.10.2014)
- Eggfing Unterwasserkolk 2016 (14.03.2016)
- Eggfing Unterwasserkolk 2018 (14.03.2018)
- Eggfing Unterwasserkolk 2019 (13.03.2019)

Profil :	0035.255		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
ENDPKTLI	597936.33	354432.40	0.00
ENDPKTRE	598093.82	354186.49	292.03

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum : 13.03.2019
Längenmasstab	1 : 1000	

Profil 17

0035.245



—	Wasserspiegel
---	---------------

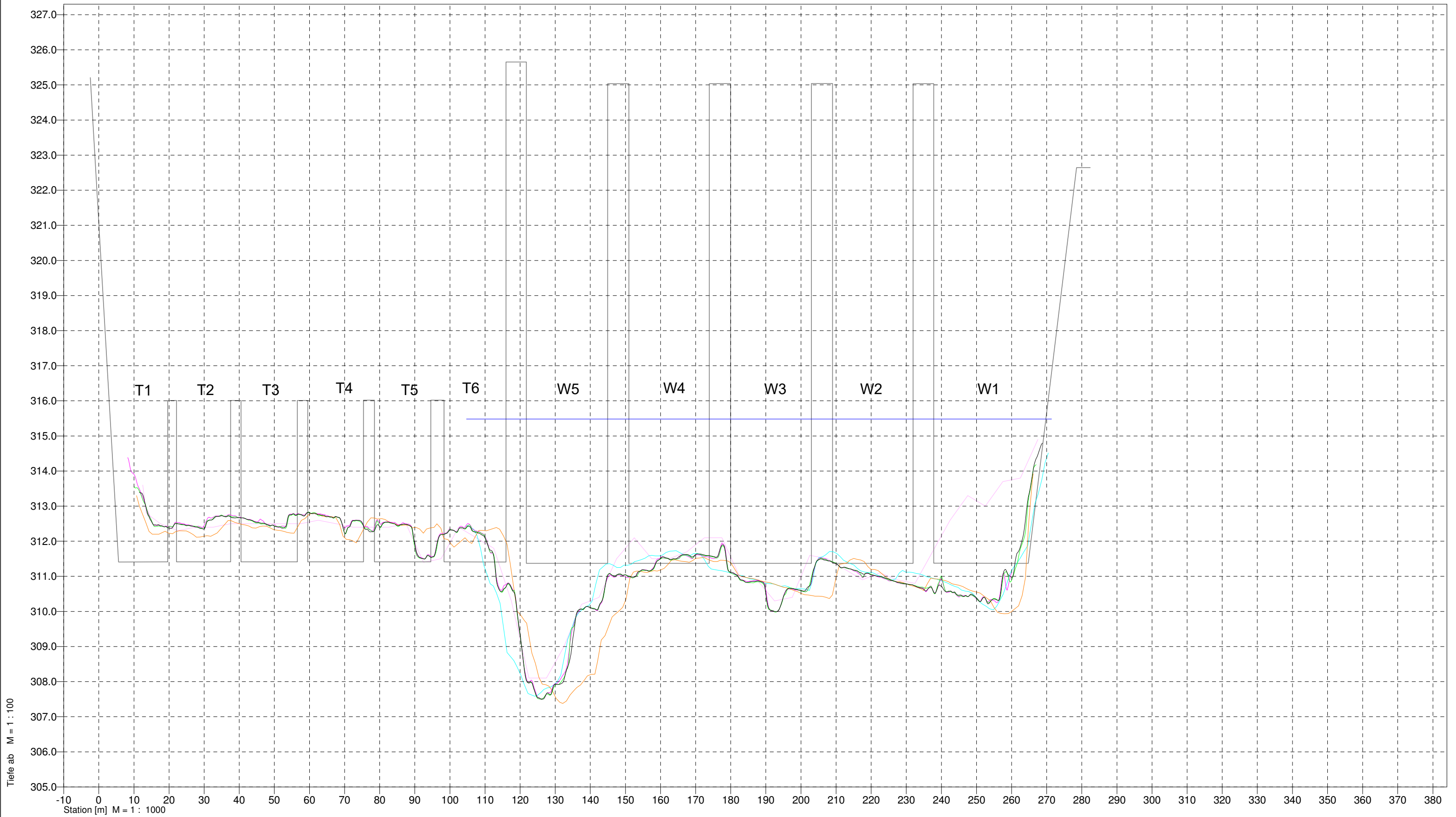
- Eggfing Unterwasserkolk 1989 (09.11.1989)
- Eggfing Unterwasserkolk Bau
- Eggfing Unterwasserkolk 2013 (22.07.2013)
- Eggfing Unterwasserkolk 2014 (07.10.2014)
- Eggfing Unterwasserkolk 2016 (14.03.2016)
- Eggfing Unterwasserkolk 2018 (14.03.2018)
- Eggfing Unterwasserkolk 2019 (13.03.2019)

Profil :	0035.245		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
ENDPKTLI	597945.29	354437.08	0.00
ENDPKTRE	598103.56	354188.89	294.38

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum : 13.03.2019
Längenmasstab	1 : 1000	

Profil 18

0035.232



—	Wasserspiegel
---	---------------

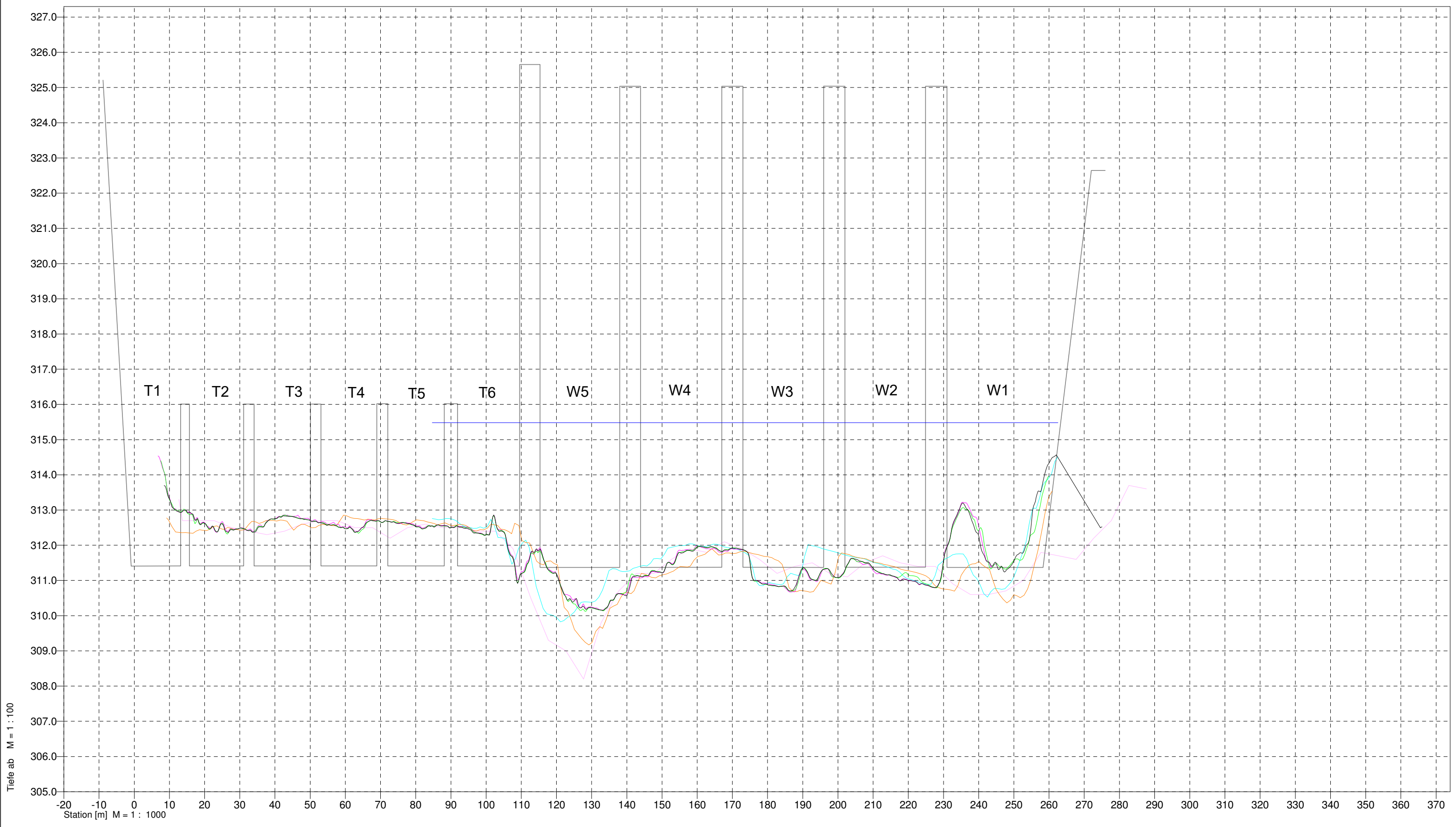
- Eggfing Unterwasserkolk 1989 (09.11.1989)
- Eggfing Unterwasserkolk Bau
- Eggfing Unterwasserkolk 2013 (22.07.2013)
- Eggfing Unterwasserkolk 2014 (07.10.2014)
- Eggfing Unterwasserkolk 2016 (14.03.2016)
- Eggfing Unterwasserkolk 2018 (14.03.2018)
- Eggfing Unterwasserkolk 2019 (13.03.2019)

Profil :	0035.232		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
ENDPKTLI	597961.03	354445.21	0.00
ENDPKTRE	598170.14	354125.87	381.74

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum : 13.03.2019
Längenmasstab	1 : 1000	

Profil 19

0035.212



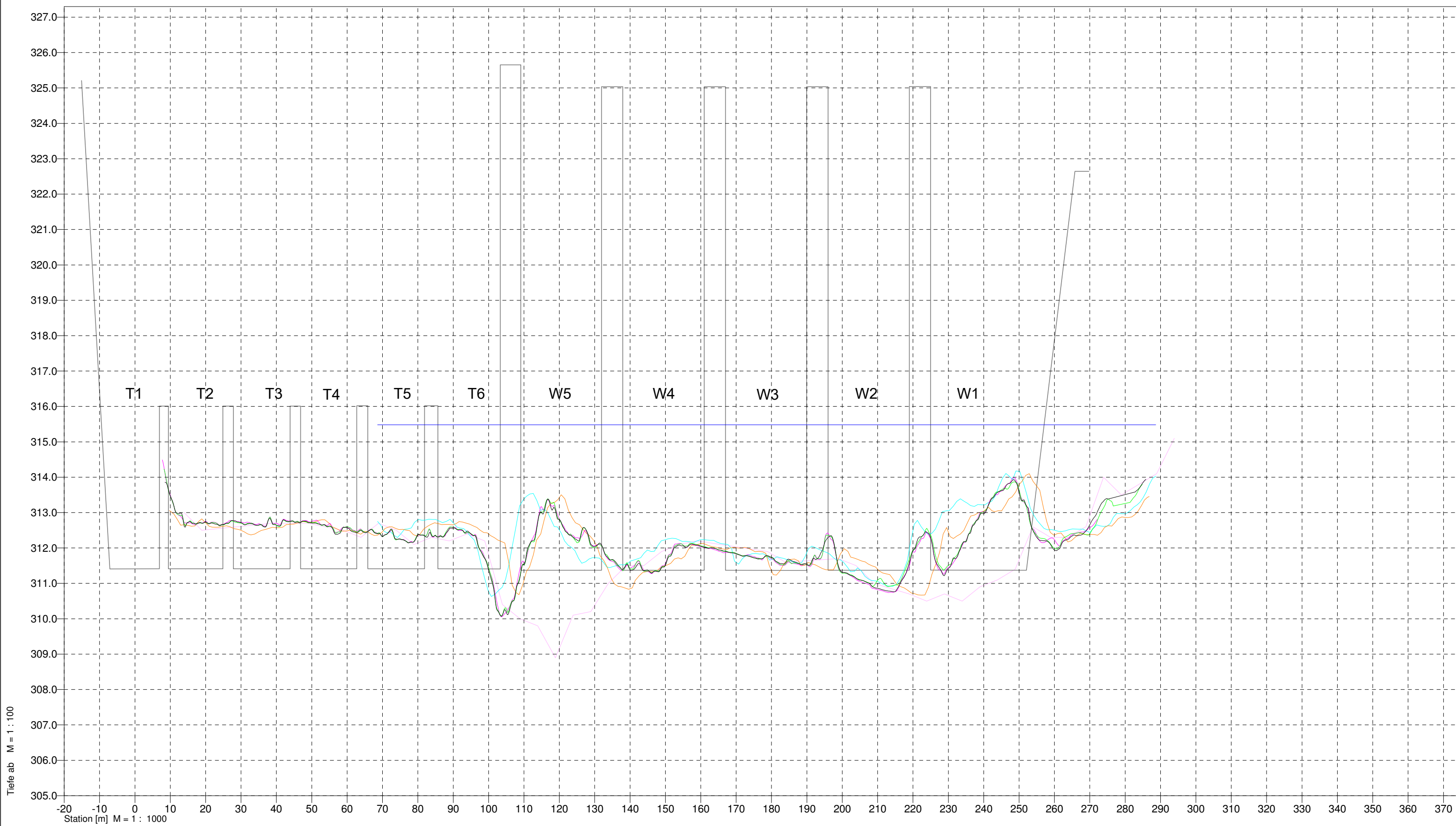
—	Wasserspiegel
---	---------------

—	Eggfing Unterwasserkolk 1989 (09.11.1989)
—	Eggfing Unterwasserkolk Bau
—	Eggfing Unterwasserkolk 2013 (22.07.2013)
—	Eggfing Unterwasserkolk 2014 (07.10.2014)
—	Eggfing Unterwasserkolk 2016 (14.03.2016)
—	Eggfing Unterwasserkolk 2018 (14.03.2018)
—	Eggfing Unterwasserkolk 2019 (13.03.2019)

Profil :	0035.212		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
ENDPKTLI	597980.58	354450.14	0.00
ENDPKTRE	598177.11	354142.27	365.27

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum : 13.03.2019
Längenmasstab	1 : 1000	
		Profil 20

0035.191



— Wasserspiegel

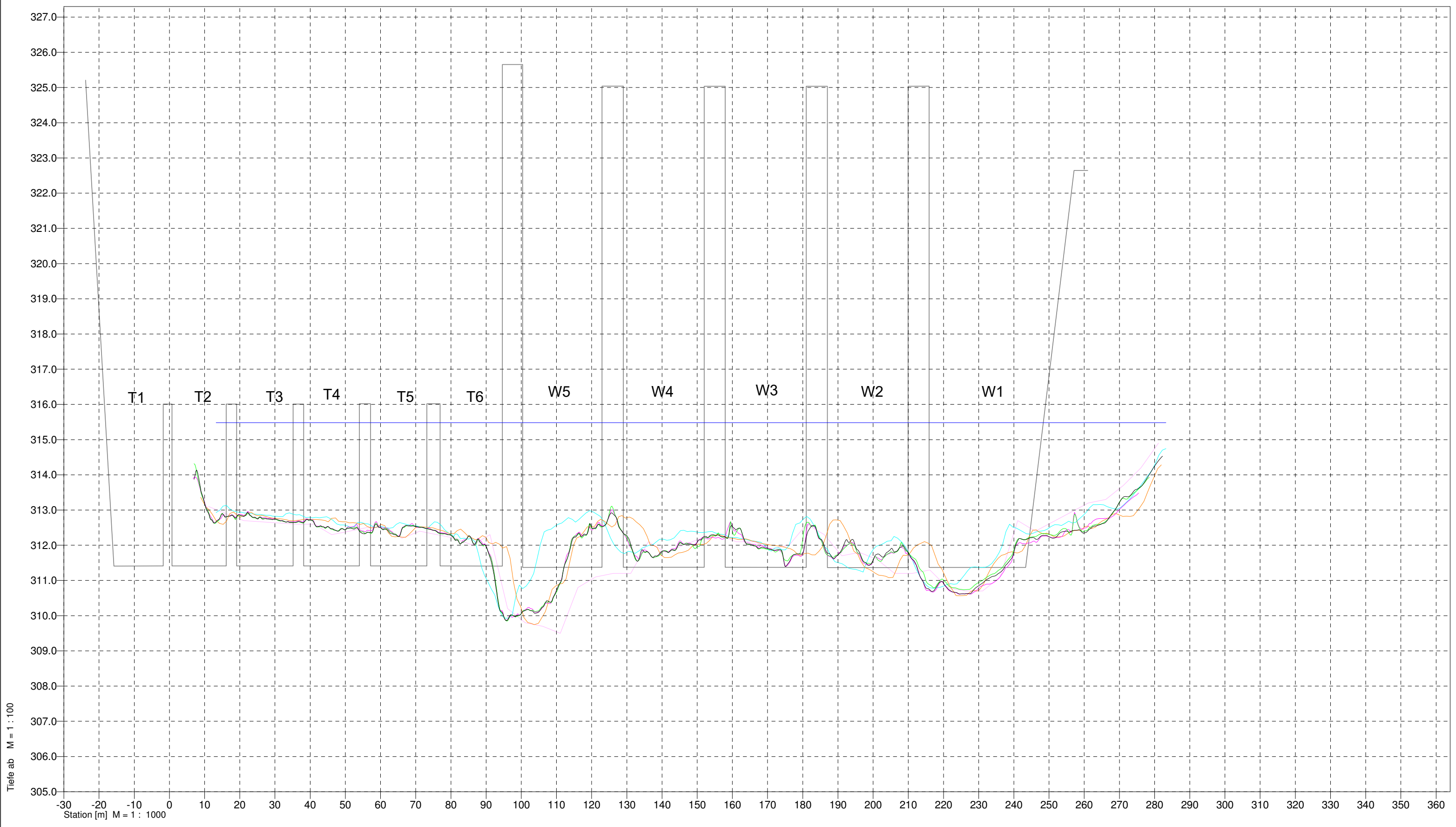
- Egglfing Unterwasserkolk 1989 (09.11.1989)
- Egglfing Unterwasserkolk Bau
- Egglfing Unterwasserkolk 2013 (22.07.2013)
- Egglfing Unterwasserkolk 2014 (07.10.2014)
- Egglfing Unterwasserkolk 2016 (14.03.2016)
- Egglfing Unterwasserkolk 2018 (14.03.2018)
- Egglfing Unterwasserkolk 2019 (13.03.2019)

Profil :	0035.191		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
ENDPKTLI	598001.24	354454.90	0.00
ENDPKTRE	598191.35	354157.39	353.08

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum : 13.03.2019
Längenmasstab	1 : 1000	

Profil 21

0035.172



Tiefe ab M = 1 : 100

Station [m] M = 1 : 1000

—	Wasserspiegel
---	---------------

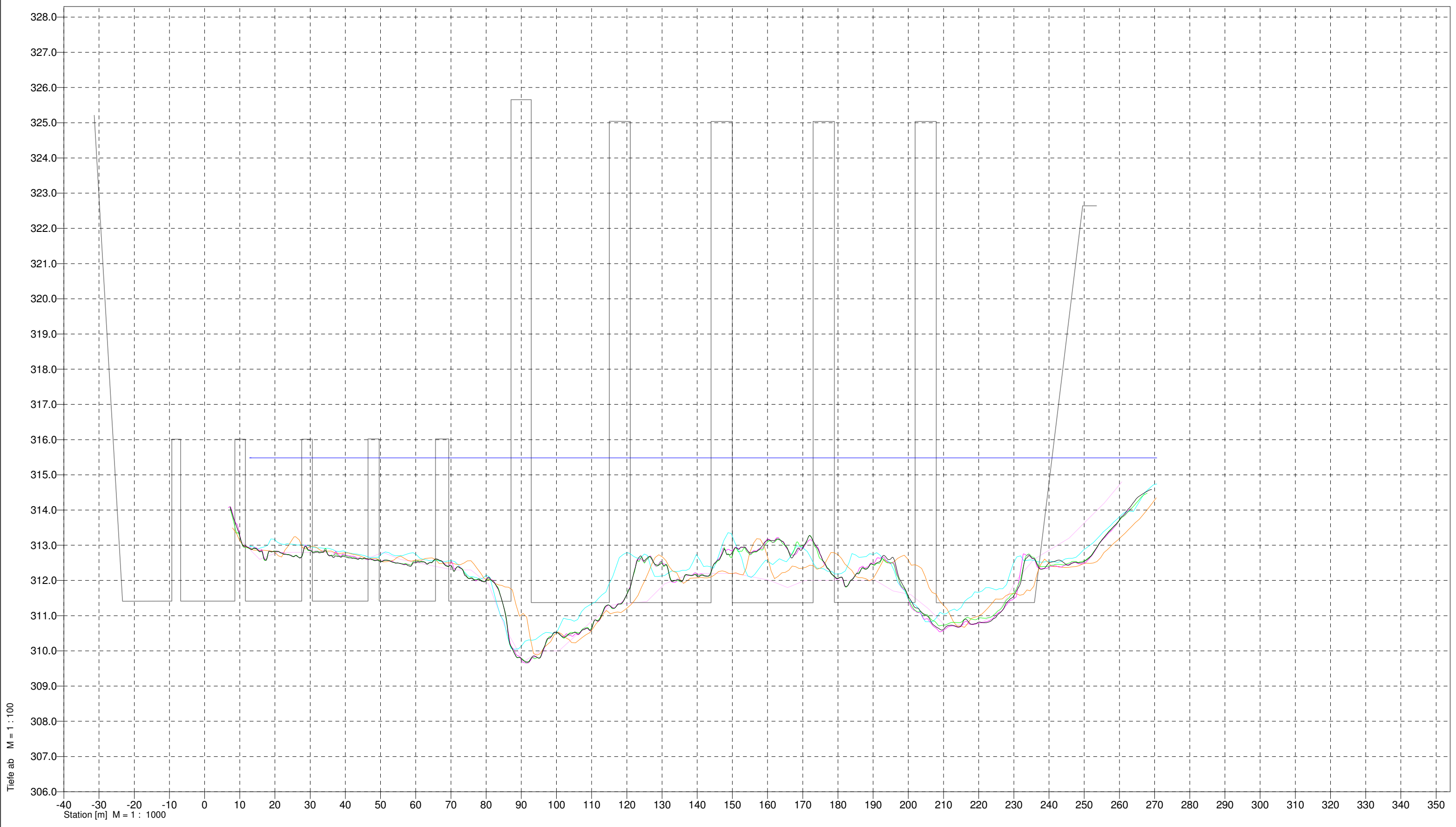
- Egglfing Unterwasserkolk 1989 (09.11.1989)
- Egglfing Unterwasserkolk Bau
- Egglfing Unterwasserkolk 2013 (22.07.2013)
- Egglfing Unterwasserkolk 2014 (07.10.2014)
- Egglfing Unterwasserkolk 2016 (14.03.2016)
- Egglfing Unterwasserkolk 2018 (14.03.2018)
- Egglfing Unterwasserkolk 2019 (13.03.2019)

Profil :	0035.172		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
ENDPKTLI	598022.41	354457.82	0.00
ENDPKTRE	598204.65	354171.41	339.49

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum : 13.03.2019
Längenmasstab	1 : 1000	

Profil 22

0035.152



Tiefe ab M = 1 : 100

Station [m] M = 1 : 1000

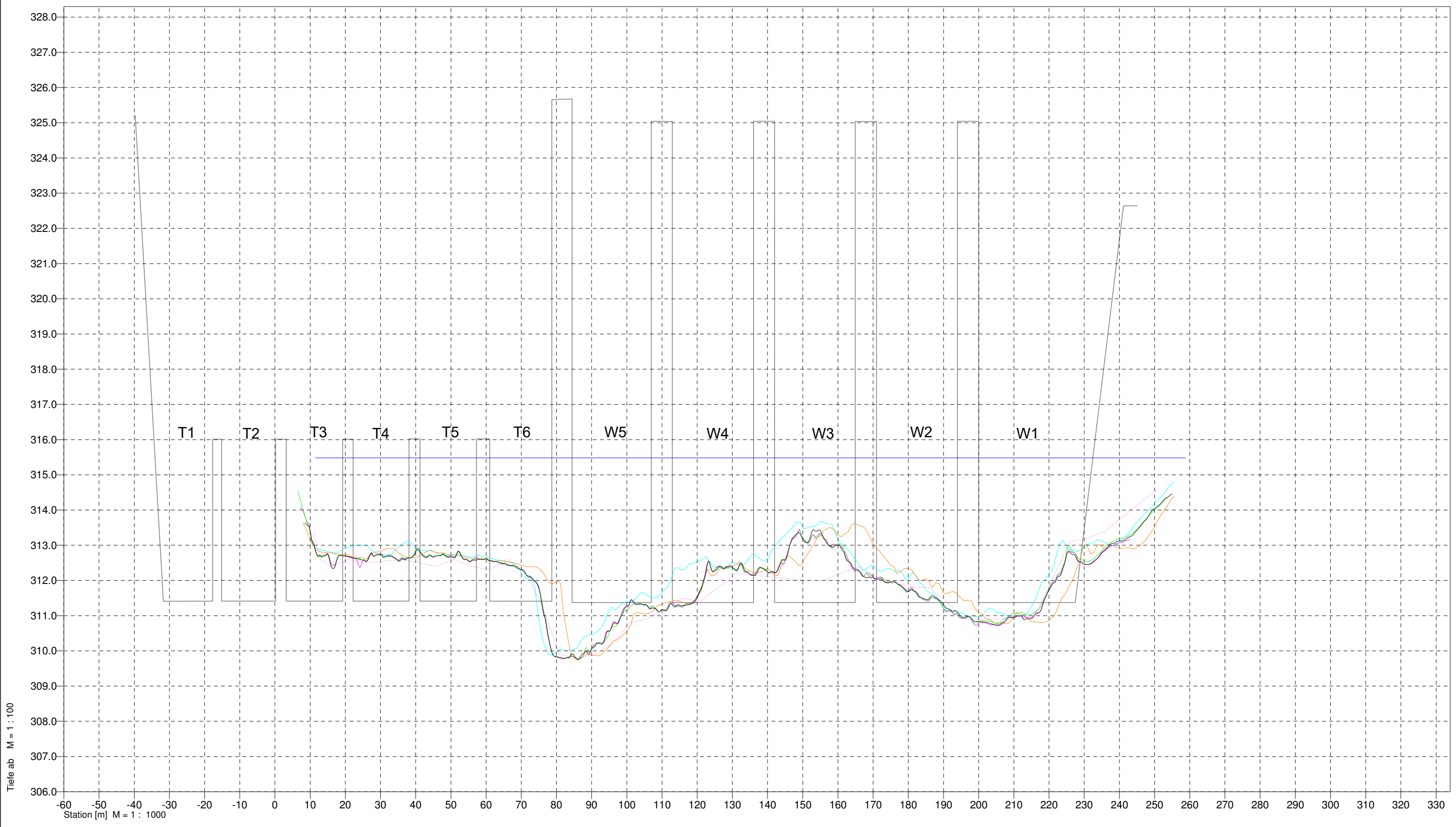
—	Wasserspiegel
---	---------------

—	Egglfing Unterwasserkolk 1989 (09.11.1989)
—	Egglfing Unterwasserkolk Bau
—	Egglfing Unterwasserkolk 2013 (22.07.2013)
—	Egglfing Unterwasserkolk 2014 (07.10.2014)
—	Egglfing Unterwasserkolk 2016 (14.03.2016)
—	Egglfing Unterwasserkolk 2018 (14.03.2018)
—	Egglfing Unterwasserkolk 2019 (13.03.2019)

Profil :	0035.152		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
ENDPKTLI	598043.54	354461.91	0.00
ENDPKTRE	598218.66	354186.52	326.37

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum :	13.03.2019
Längenmasstab	1 : 1000		

0035.134



Tiefe ab M = 1 : 100

Station [m] M = 1 : 1000

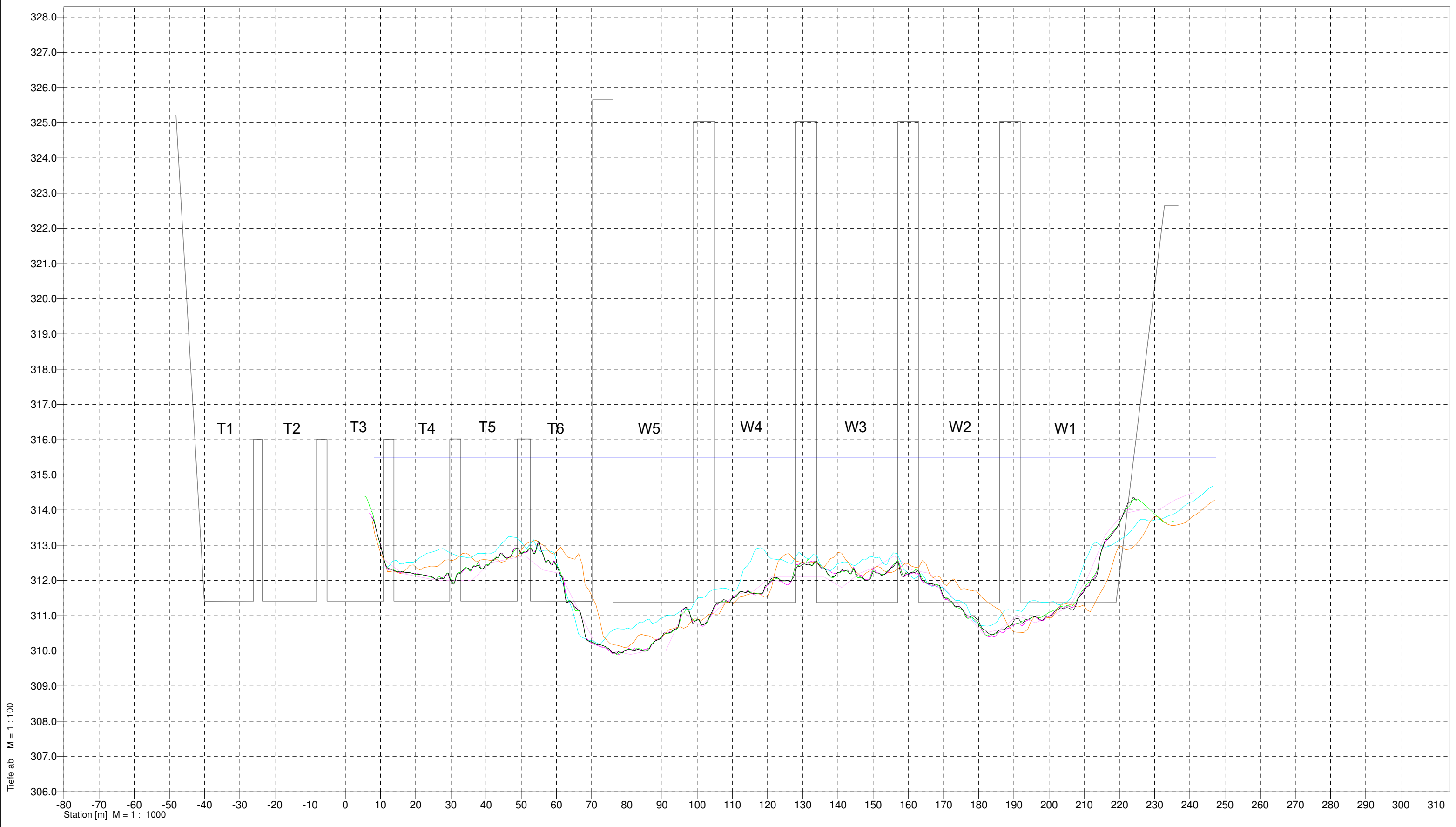
—	Wasserspiegel
---	---------------

—	Eggfing Unterwasserkolk 1989 (09.11.1989)
—	Eggfing Unterwasserkolk Bau
—	Eggfing Unterwasserkolk 2013 (22.07.2013)
—	Eggfing Unterwasserkolk 2014 (07.10.2014)
—	Eggfing Unterwasserkolk 2016 (14.03.2016)
—	Eggfing Unterwasserkolk 2018 (14.03.2018)
—	Eggfing Unterwasserkolk 2019 (13.03.2019)

Profil :	0035.134		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
ENDPKTLI	598062.64	354464.90	0.00
ENDPKTRE	598231.92	354200.78	313.72

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum : 13.03.2019
Längenmasstab	1 : 1000	

0035.113



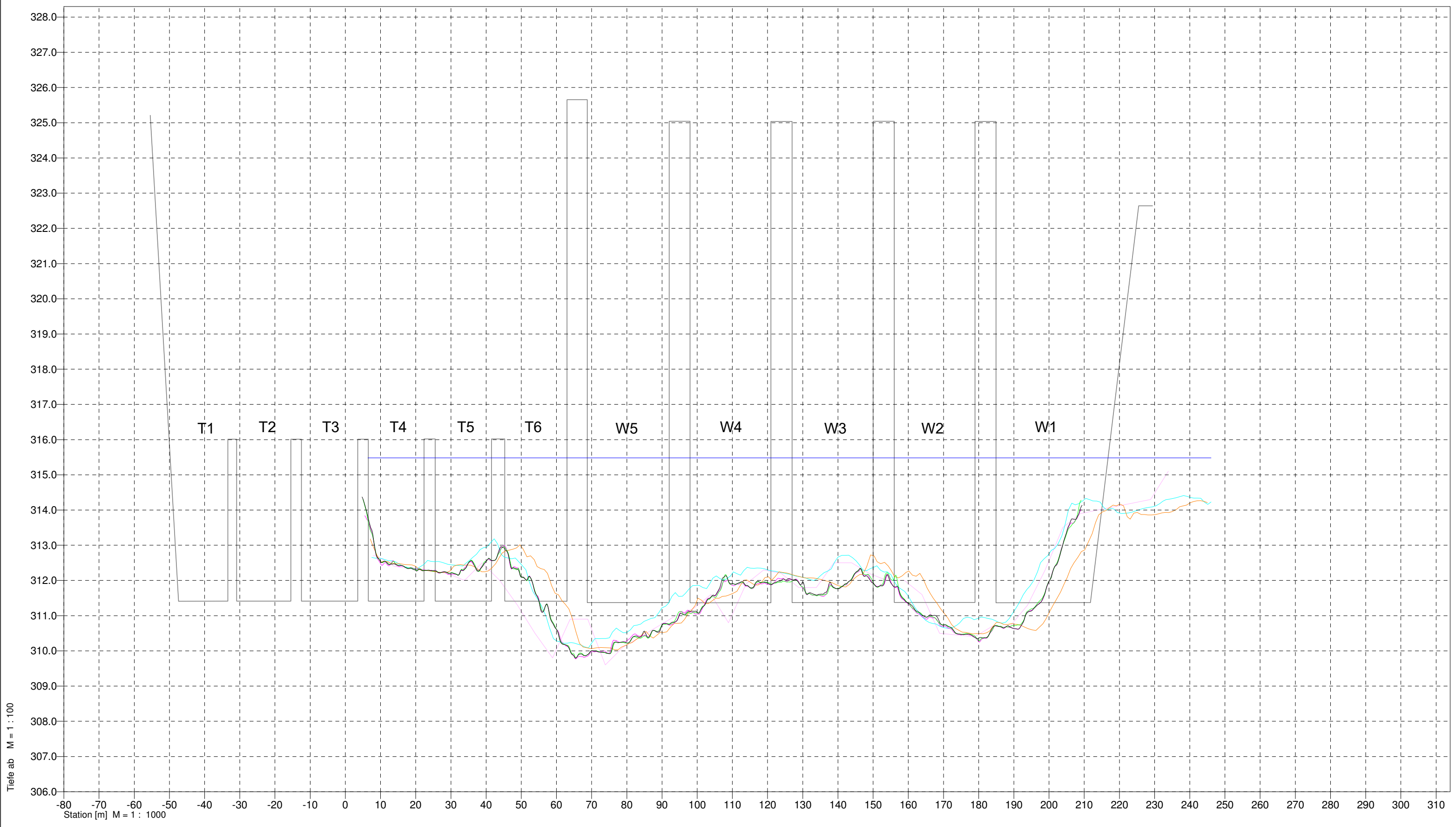
—	Wasserspiegel
---	---------------

—	Eggfing Unterwasserkolk 1989 (09.11.1989)
—	Eggfing Unterwasserkolk Bau
—	Eggfing Unterwasserkolk 2013 (22.07.2013)
—	Eggfing Unterwasserkolk 2014 (07.10.2014)
—	Eggfing Unterwasserkolk 2016 (14.03.2016)
—	Eggfing Unterwasserkolk 2018 (14.03.2018)
—	Eggfing Unterwasserkolk 2019 (13.03.2019)

Profil :	0035.113		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
ENDPKTLI	598086.41	354469.49	0.00
ENDPKTRE	598246.00	354215.93	299.61

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum : 13.03.2019
Längenmasstab	1 : 1000	

0035.095



Tiefe ab M = 1 : 100

Station [m] M = 1 : 1000

—	Wasserspiegel
---	---------------

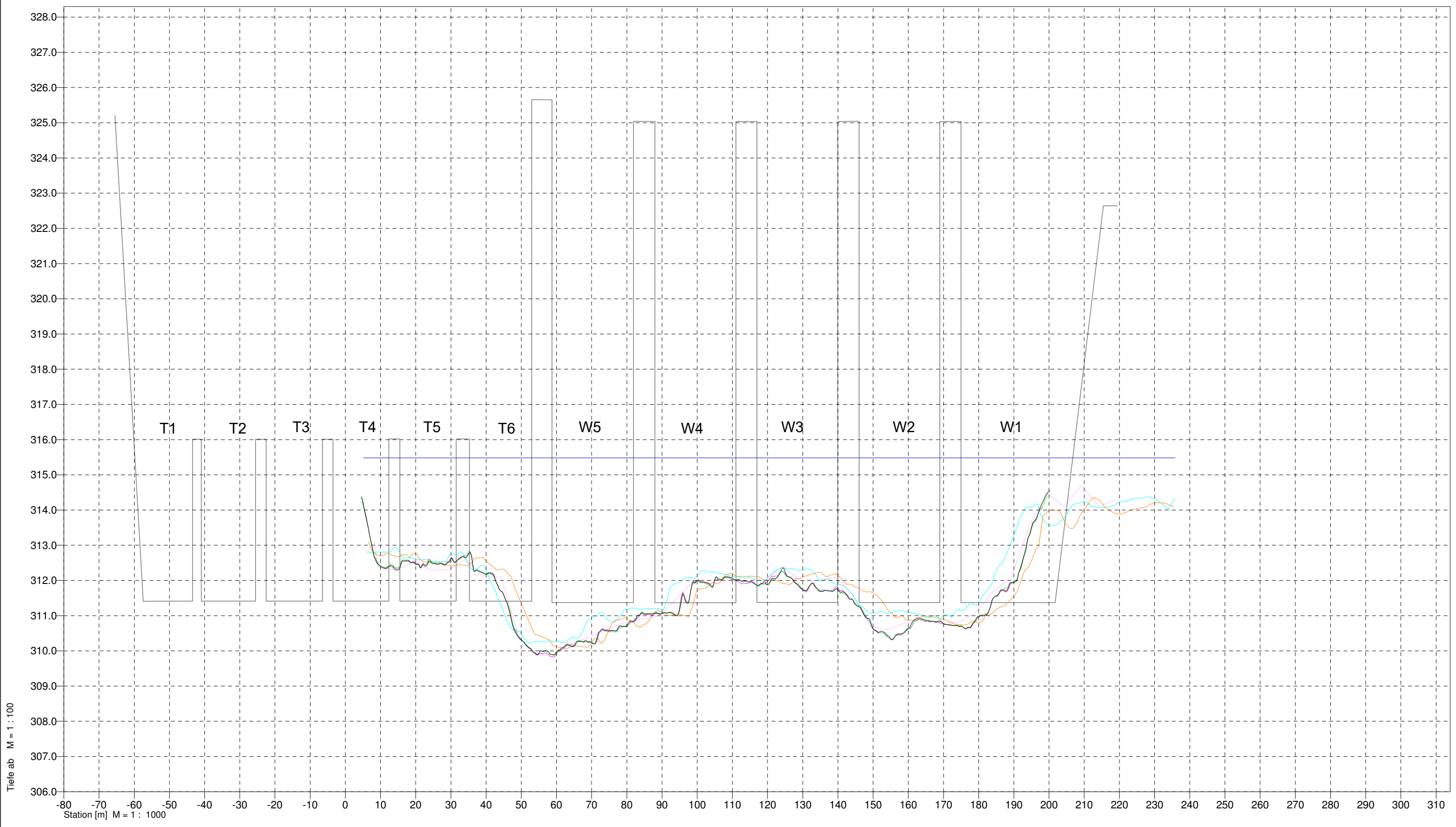
- Eggfing Unterwasserkolk 1989 (09.11.1989)
- Eggfing Unterwasserkolk Bau
- Eggfing Unterwasserkolk 2013 (22.07.2013)
- Eggfing Unterwasserkolk 2014 (07.10.2014)
- Eggfing Unterwasserkolk 2016 (14.03.2016)
- Eggfing Unterwasserkolk 2018 (14.03.2018)
- Eggfing Unterwasserkolk 2019 (13.03.2019)

Profil :	0035.095		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
ENDPKTLI	598105.26	354472.08	0.00
ENDPKTRE	598259.65	354230.63	286.61

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum : 13.03.2019
Längenmasstab	1 : 1000	

Profil 26

0035.073



Tiefe ab M = 1 : 100

Station [m] M = 1 : 1000

—	Wasserspiegel
---	---------------

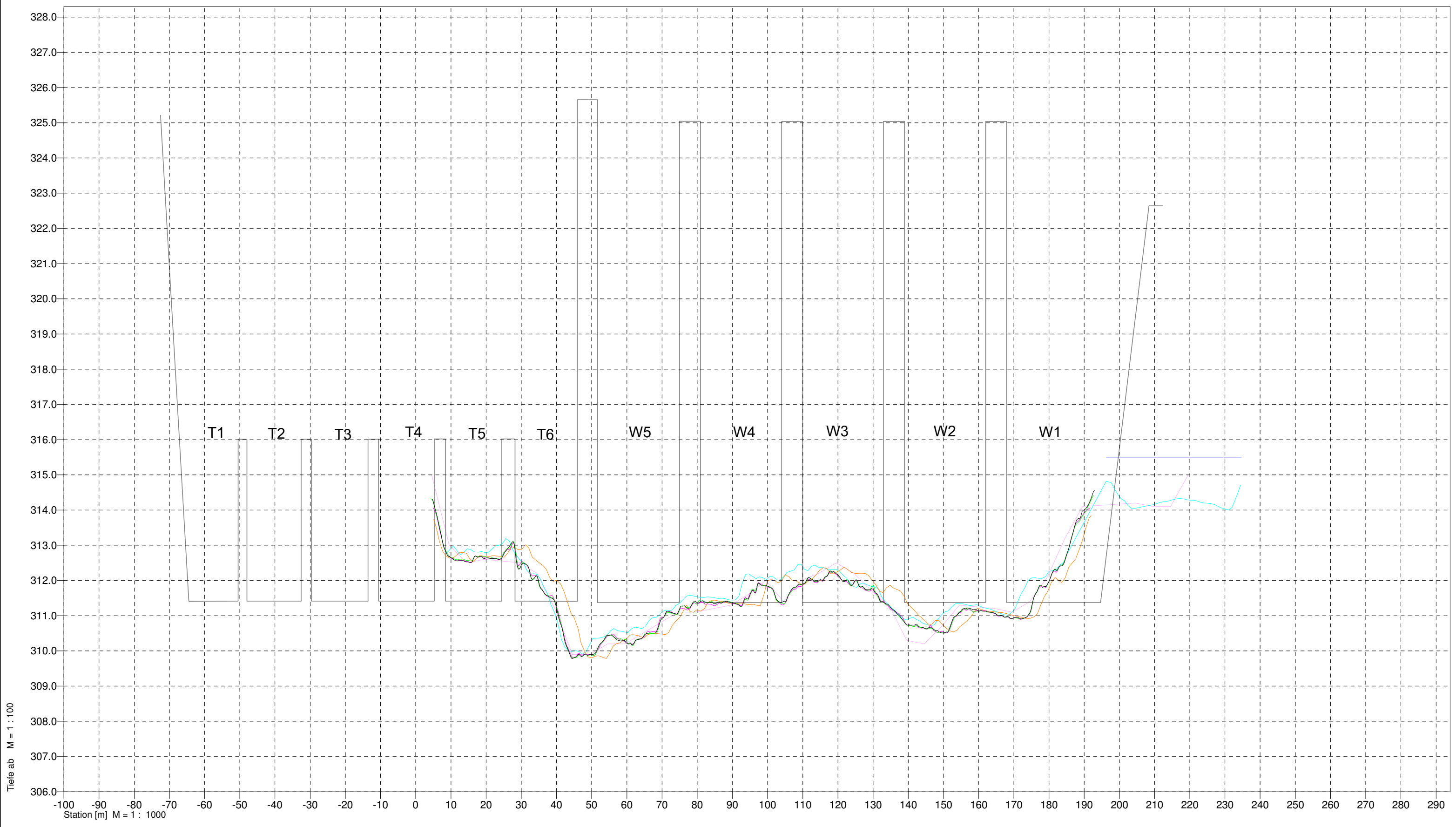
- Eggfing Unterwasserkolk 1989 (09.11.1989)
- Eggfing Unterwasserkolk Bau
- Eggfing Unterwasserkolk 2013 (22.07.2013)
- Eggfing Unterwasserkolk 2014 (07.10.2014)
- Eggfing Unterwasserkolk 2016 (14.03.2016)
- Eggfing Unterwasserkolk 2018 (14.03.2018)
- Eggfing Unterwasserkolk 2019 (13.03.2019)

Profil :	0035.073		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
ENDPKTLI	598130.87	354476.50	0.00
ENDPKTRE	598272.94	354245.13	271.51

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum : 13.03.2019
Längenmasstab	1 : 1000	

Profil 27

0035.053



Tiefe ab M = 1 : 100

Station [m] M = 1 : 1000

— Wasserspiegel

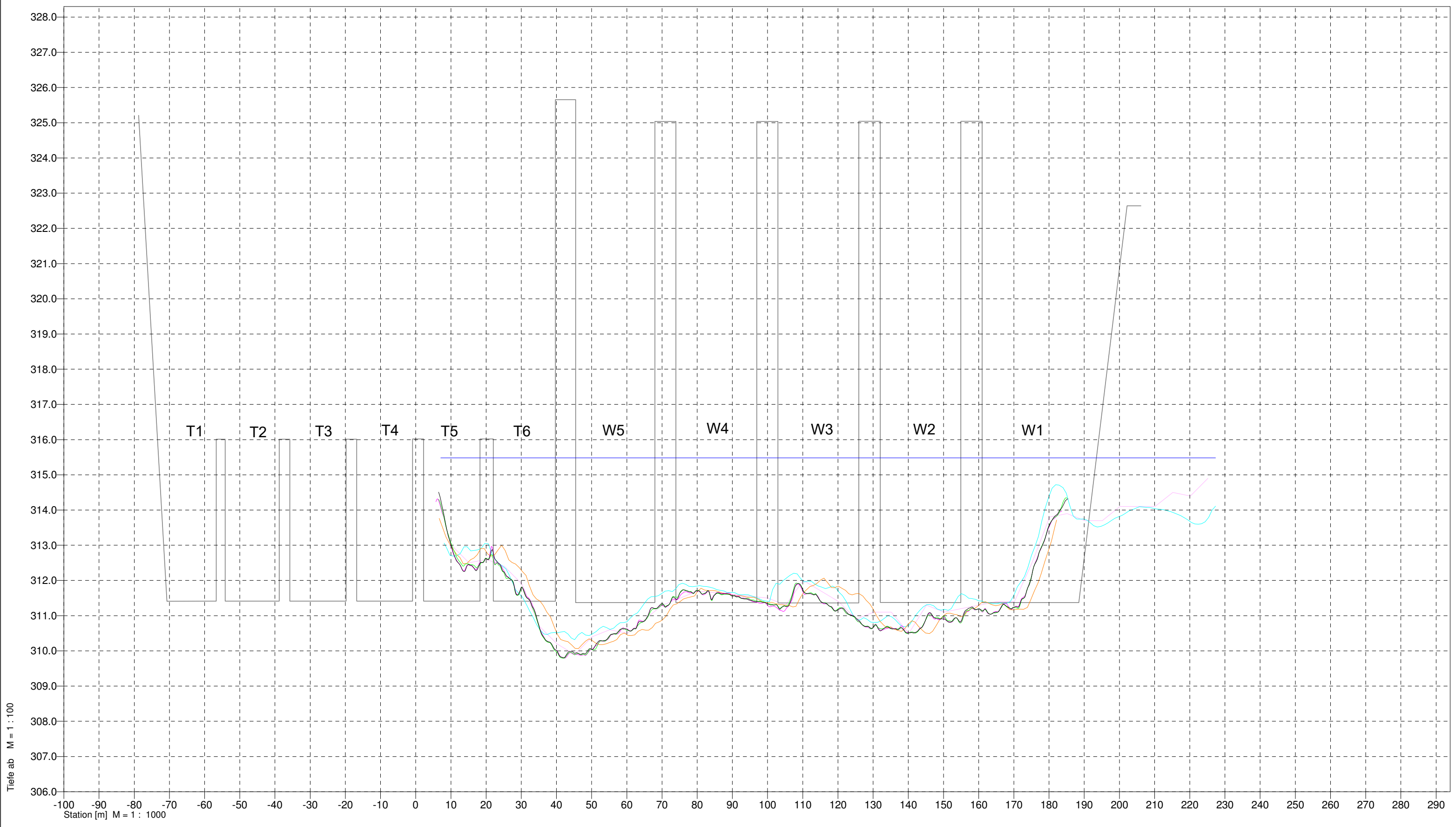
- Egglfing Unterwasserkolk 1989 (09.11.1989)
- Egglfing Unterwasserkolk Bau
- Egglfing Unterwasserkolk 2013 (22.07.2013)
- Egglfing Unterwasserkolk 2014 (07.10.2014)
- Egglfing Unterwasserkolk 2016 (14.03.2016)
- Egglfing Unterwasserkolk 2018 (14.03.2018)
- Egglfing Unterwasserkolk 2019 (13.03.2019)

Profil :	0035.053		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
ENDPKTLI	598149.45	354479.99	0.00
ENDPKTRE	598288.49	354261.92	258.64

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum : 13.03.2019
Längenmasstab	1 : 1000	

Profil 28

0035.034



Tiefe ab M = 1 : 100

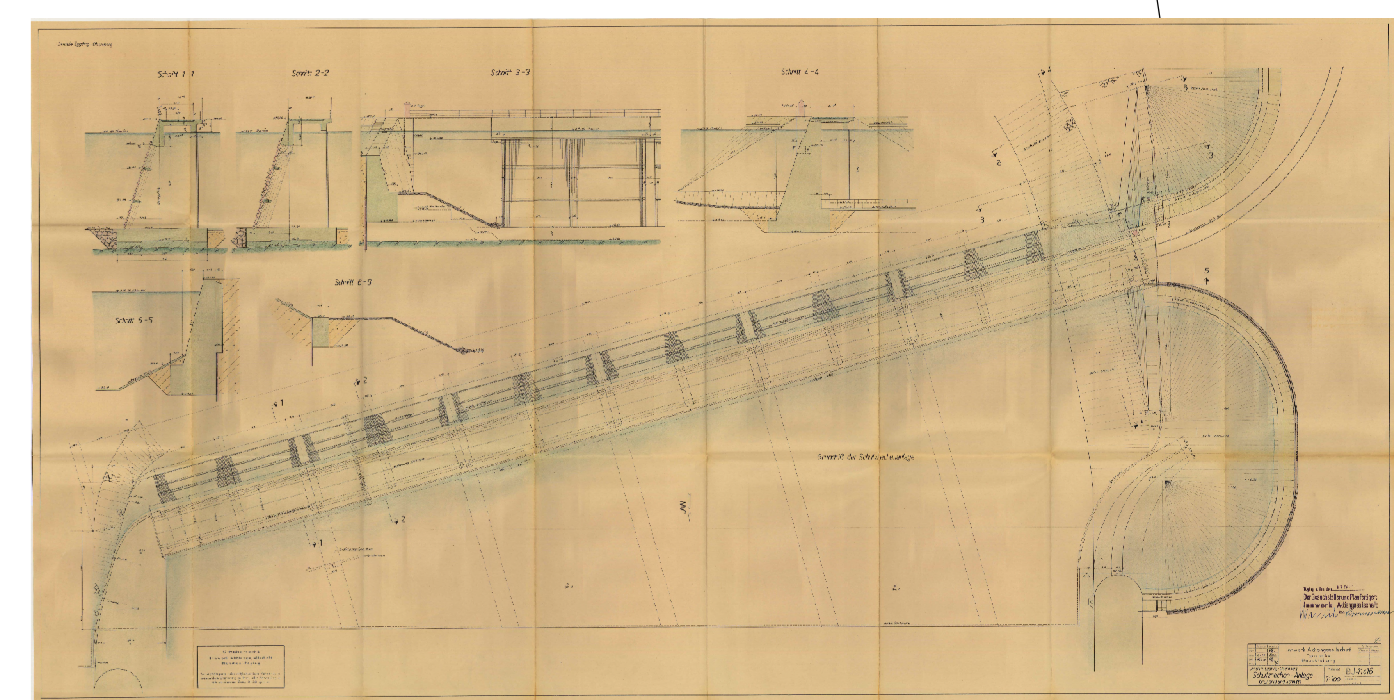
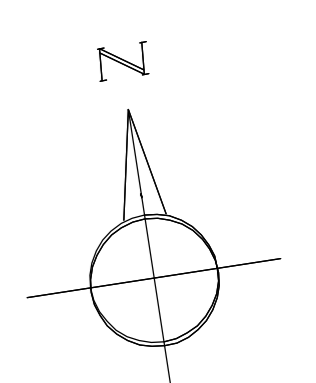
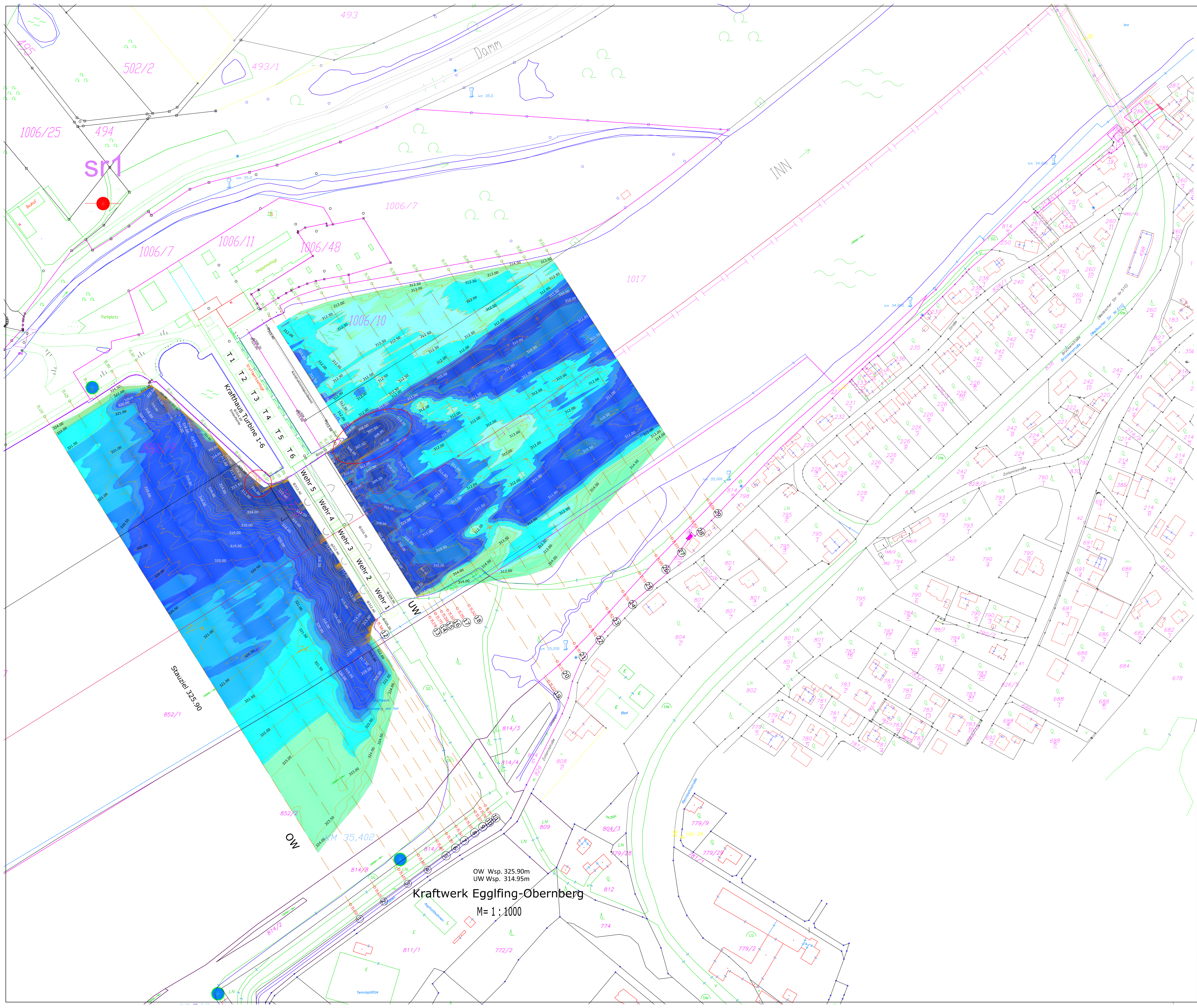
Station [m] M = 1 : 1000

—	Wasserspiegel
---	---------------

—	Egglfing Unterwasserkolk 1989 (09.11.1989)
—	Egglfing Unterwasserkolk Bau
—	Egglfing Unterwasserkolk 2013 (22.07.2013)
—	Egglfing Unterwasserkolk 2014 (07.10.2014)
—	Egglfing Unterwasserkolk 2016 (14.03.2016)
—	Egglfing Unterwasserkolk 2018 (14.03.2018)
—	Egglfing Unterwasserkolk 2019 (13.03.2019)

Profil :	0035.034		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
ENDPKTLI	598168.34	354485.52	0.00
ENDPKTRE	598302.93	354277.13	248.09

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum : 13.03.2019
Längenmasstab	1 : 1000	



Schutzrechen-Anlage

Höhenschichtenlegende UW_Kolk 2019

Höhentabelle			
Nummer	Min. Höhenwert	Max. Höhenwert	Farbe
1	307.191	309.542	Blue
2	309.542	310.127	Blue
3	310.127	310.639	Blue
4	310.639	311.058	Blue
5	311.058	311.449	Blue
6	311.449	311.824	Blue
7	311.824	312.166	Cyan
8	312.166	312.483	Cyan
9	312.483	312.756	Cyan
10	312.756	314.797	Green

Höhenschichtenlegende OW_Kolk 2019

Höhentabelle			
Nummer	Min. Höhenwert	Max. Höhenwert	Farbe
1	310.521	313.580	Blue
2	313.580	316.948	Blue
3	316.948	319.255	Blue
4	319.255	320.290	Blue
5	320.290	320.722	Blue
6	320.722	321.331	Cyan
7	321.331	322.590	Cyan
8	322.590	325.145	Green

OW-Einlauf Rechen KH->Kolkshaden beachten
Anlandungen beachten

UW-Trennpfeiler->Kolkshaden beachten

Kolkprofile->siehe lfd.-Nummer im Lageplan

ALLE HÖHENANGABEN IN m ü. NN.

Kraftwerk Eggfing-Oberberg
OW Wsp. 325.90m
UW Wsp. 314.95m
M= 1 : 1000

Plangrundlage:											
<table border="1"> <tr><td>D</td><td></td></tr> <tr><td>C</td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td></td></tr> </table>		D		C		B		A			
D											
C											
B											
A											
Act: Datum Projekt: C50004	Name Bemerkungen Planort: Bestandsplanung	Planer: Verbund <small>Innen AG Schneiberg 2 D-64633 Stammham</small>									
Plan-Nr.: Innkraftwerk Eggfing-Oberberg Bestandsplanung		Maßstab: UW + OW Kolkageplan März 2019									
Gest: 24.07.2019 Gepr: Mufg Gepr: KCS-gepr: Freigebe:	Projekt-Nr: Entwurf-Nr: Ausführung-Nr: Anfertigung: Blatt-Nr: Blatt-Menge:	Projekt-Nr: Entwurf-Nr: Ausführung-Nr: Anfertigung: Blatt-Nr: Blatt-Menge:	Projekt-Nr: Entwurf-Nr: Ausführung-Nr: Anfertigung: Blatt-Nr: Blatt-Menge:								