

KRAFTWERK SCHÄRDING-NEUHAUS

PEILPROFILE JULI 2013

zwischen Inn-km 19,000 und 35,000

VERGLEICH

der Profile aus dem Jahr 1961, 2005, 2009 u. Juli 2013

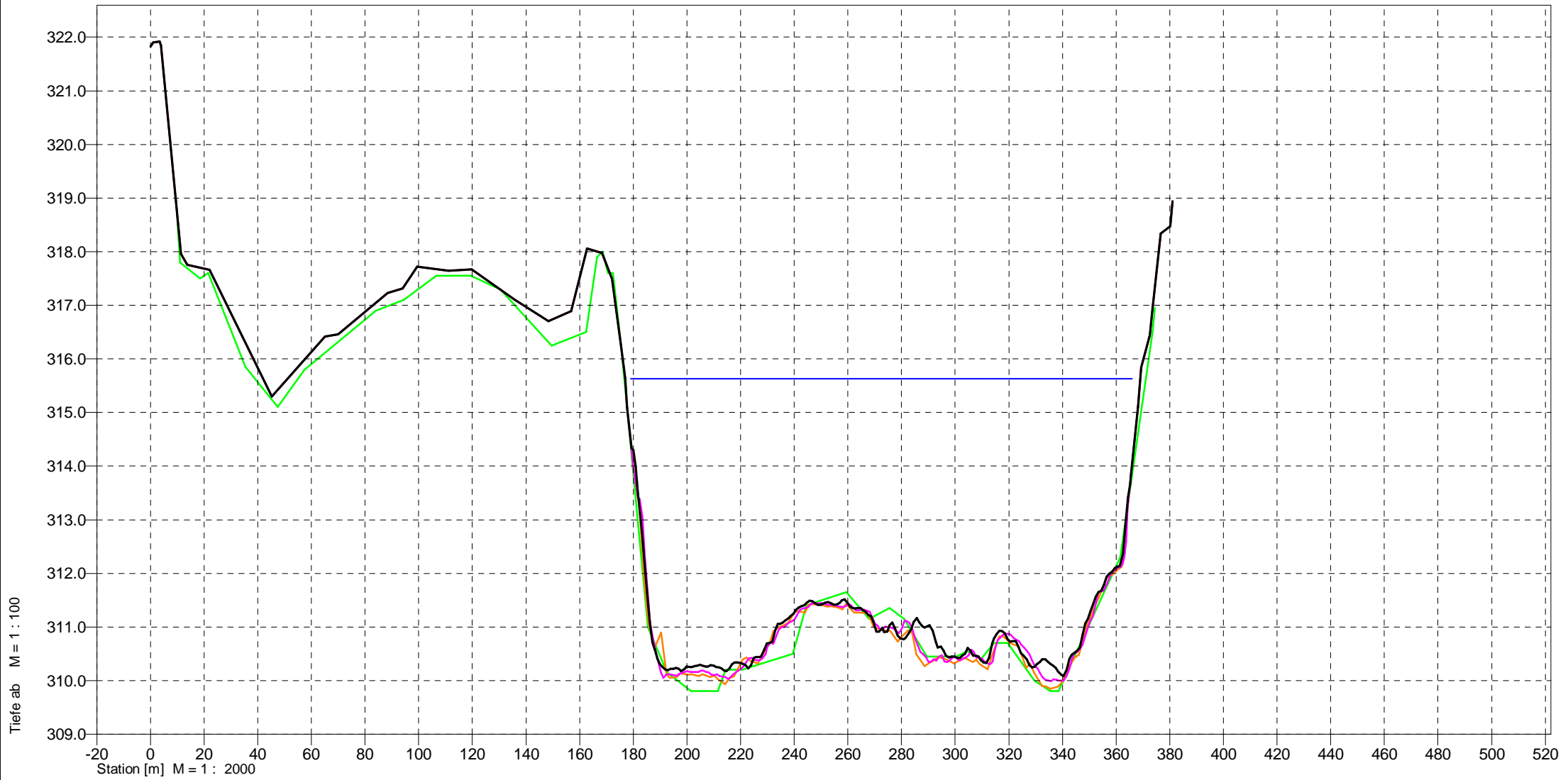
(Höhenangaben in m ü.NN)

(Maßstab: 1:2.000/100)

(Maßstab: 1:2000/200)

(Maßstab: 1:2500/100)

34.400

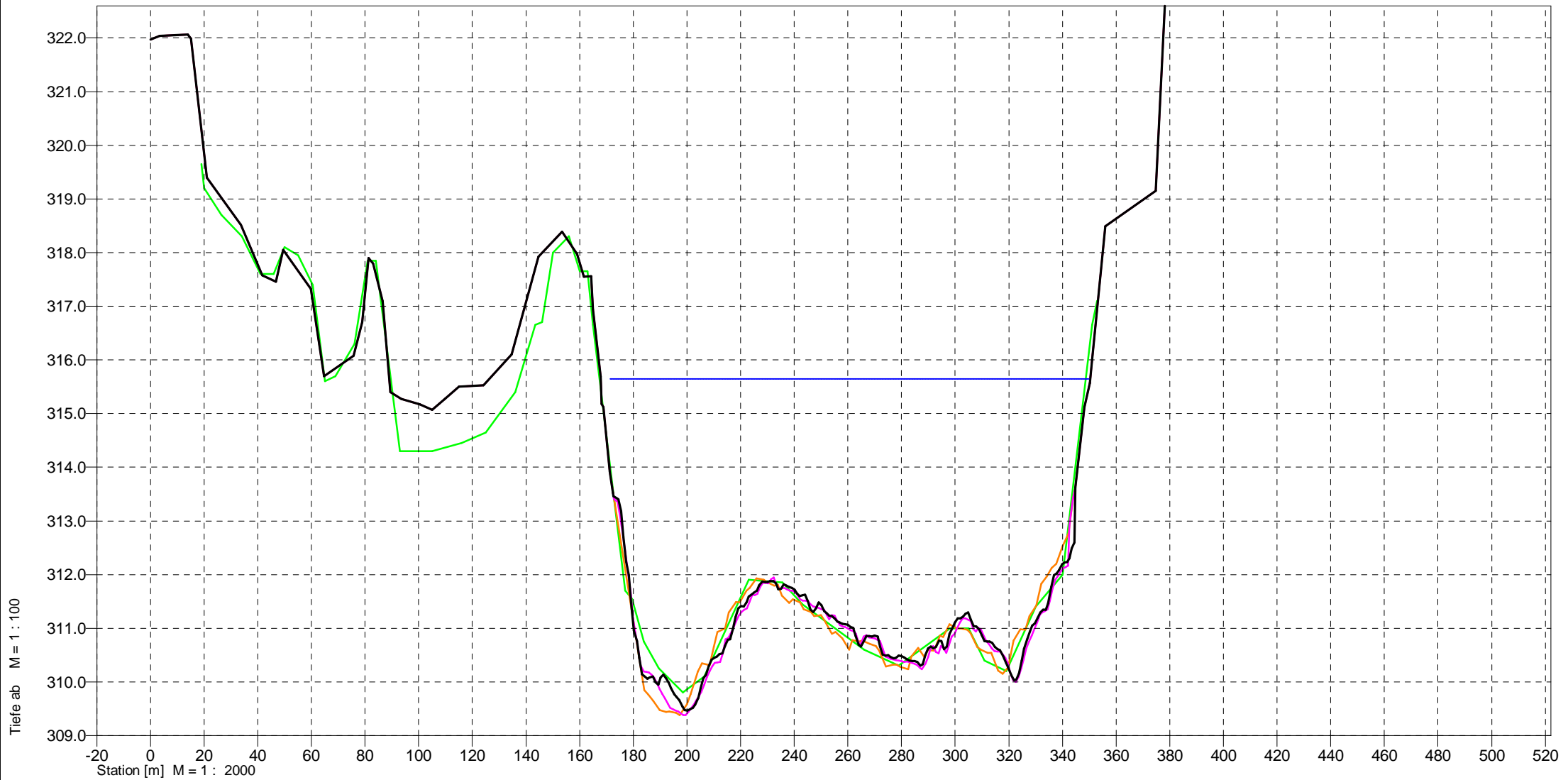


— Wasserspiegel

- Urprofile von 1961
- Messung vom Sept./Okt. 2005
- Messung am 06.10.2009
- Innmessung Juli 2013

Profil :	34.400		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
156	-402.12	354101.45	0.00
157	-140.21	353824.56	381.14
Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum :	
Längenmasstab	1 : 2000	18.07.2013	

34.600

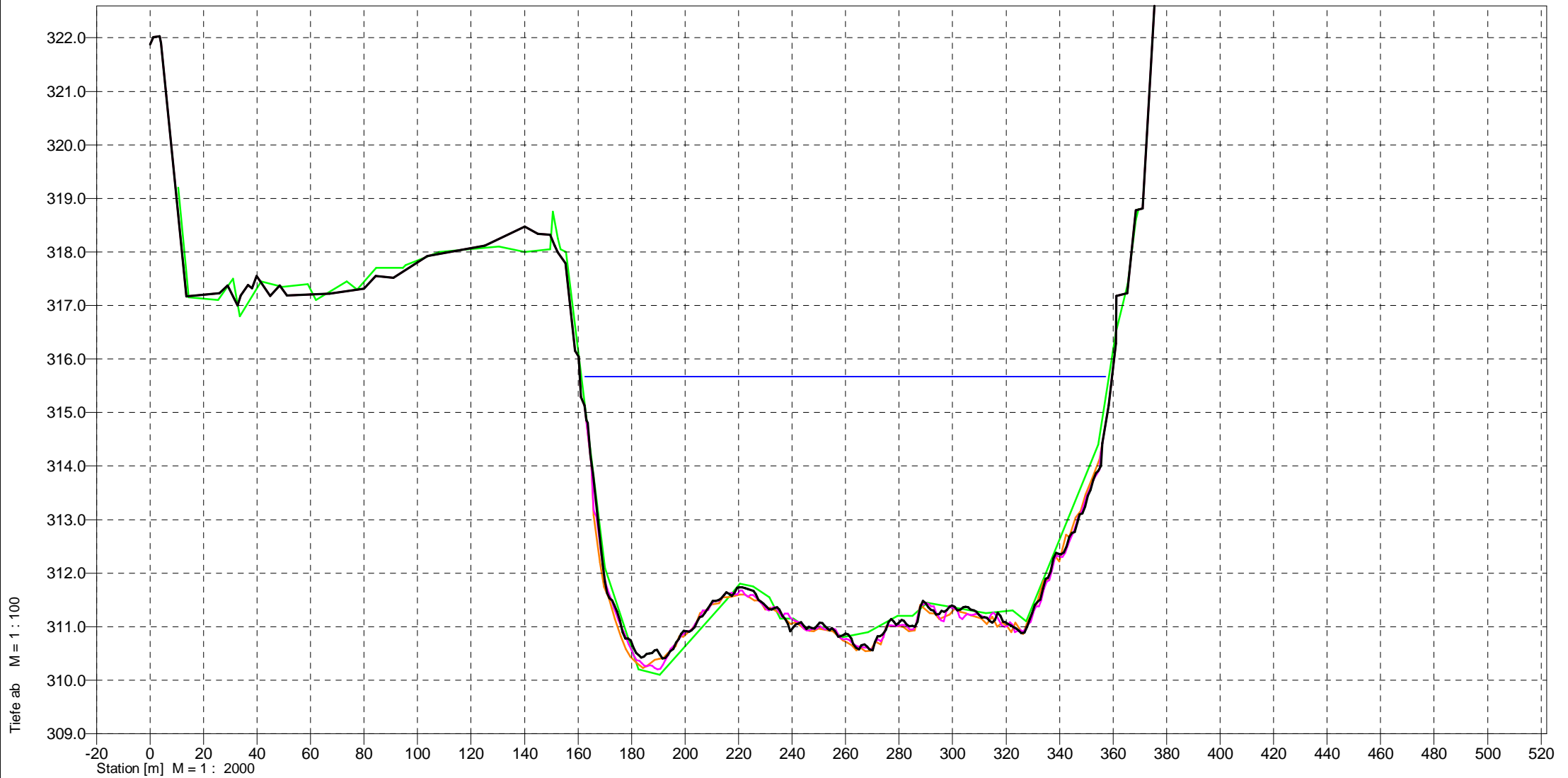


— Wasserspiegel

- Urprofile von 1961
- Messung vom Sept./Okt. 2005
- Messung am 06.10.2009
- Innmessung Juli 2013

Profil :	34.600		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
158	-531.49	353973.09	0.00
159	-305.14	353632.54	408.91
Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum :	
Längenmasstab	1 : 2000	18.07.2013	

34.800



Tiefe ab M = 1 : 100

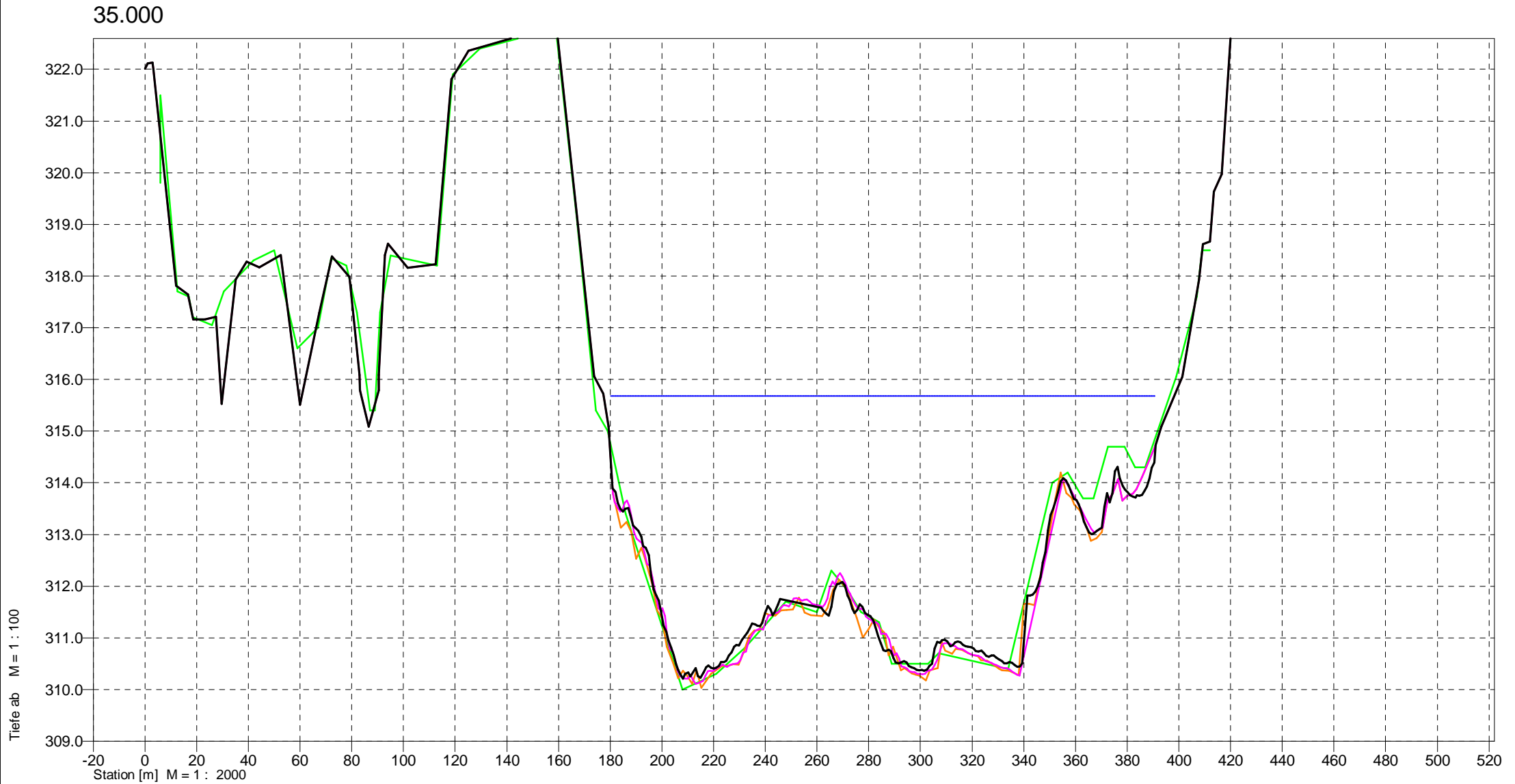
Station [m] M = 1 : 2000

— Wasserspiegel





- Urprofile von 1961
- Messung vom Sept./Okt. 2005
- Messung am 06.10.2009
- Innmessung Juli 2013

Profil :	34.800		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
160	-673.06	353848.81	0.00
161	-449.43	353545.39	376.93

Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum : 18.07.2013
Längenmasstab	1 : 2000	



 Wasserspiegel

-  Urprofile von 1961
-  Messung vom Sept./Okt. 2005
-  Messung am 06.10.2009
-  Innmessung Juli 2013

Profil :	35.000		
Beschreibung	Rechts	Hoch	Station
162	-835.49	353756.28	0.00
163	-603.03	353405.42	420.88
Höhenmasstab	1 : 100	Messdatum : 18.07.2013	
Längenmasstab	1 : 2000		