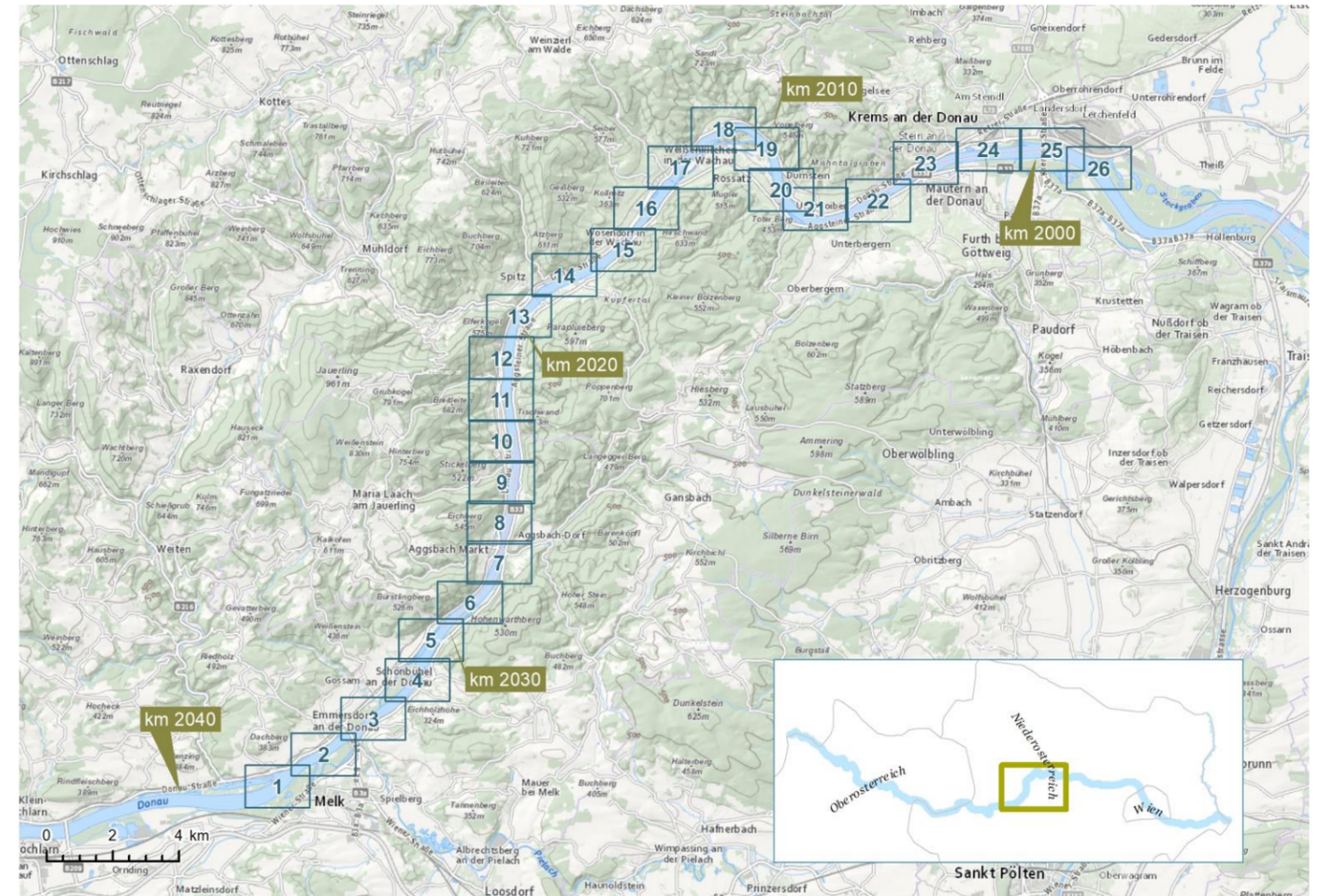




# Wachau

Strom-KM 2038.0 - 1998.0



## Sohlgrundaufnahme

### Disclaimer

Es wird darauf hingewiesen, dass die Aufnahme lediglich eine Zusatzinformation zu den publizierten Informationen über Seichtstellen darstellt. Die abgebildete theoretische Fahrrinne stimmt mit dem in der Inland ECDIS-Karte angegebenen "fairway" überein, kann jedoch vom tatsächlichen Fahrwasser abweichen.

**ACHTUNG:** Für die tatsächliche Begrenzung des Fahrwassers beachten Sie bitte die Schiffsfahrtszeichen (Bojen, Tonnen, Uferzeichen) vor Ort. Diese sind maßgebend für die Navigation.

Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahmedatum unterscheiden kann. Zudem kann die Abladetiefe nicht der Fahrwassertiefe entsprechen. Der Schiffsführer muss daher die mögliche Abladetiefe unter Berücksichtigung der Einsinktiefe und des erforderlichen Flottwassers während der Fahrt, der Art der Ladung und der allgemeinen Sorgfaltspflicht in eigener Verantwortung bestimmen.

### Vermessungstage

24.10.2022:	1998,0 - 2000,0 (Epsilon)
25.10.2022:	2000,0 - 2003,5 (Epsilon)
02.11.2022:	2003,5 - 2006,0 (Epsilon)
04.11.2022:	2006,0 - 2007,5 (Epsilon)
18.11.2022:	2007,5 - 2008,8 (Epsilon)
21.11.2022:	2008,8 - 2010,0 (Epsilon)
22.11.2022:	2010,0 - 2013,0 (Epsilon)
23.11.2022:	2013,0 - 2015,5 (Epsilon)
24.11.2022:	2015,5 - 2018,0 (Epsilon)
28.11.2022:	2018,0 - 2021,0 (Epsilon)
30.11.2022:	2021,0 - 2023,5 (Epsilon)
05.12.2022:	2023,5 - 2026,5 (Epsilon)
07.12.2022:	2026,5 - 2028,5 (Epsilon)
12.12.2022:	2028,5 - 2030,0 (Epsilon)
13.12.2022:	2030,0 - 2032,0 (Epsilon)
14.12.2022:	2032,0 - 2034,5 (Epsilon)
15.12.2022:	2034,5 - 2036,5 (Epsilon)
19.12.2022:	2036,5 - 2037,2 (Epsilon)
20.12.2022:	2037,2 - 2038,0 (Epsilon)

### Achtung:

Die Seichtstellen werden in kürzeren Intervallen vermessen. Unter der DoRIS Webseite bzw. der DoRIS Mobile App finden Sie ggf. aktuellere Pläne:

[www.doris.bmvit.gv.at/fahrwasserinformation/seichtstellen](http://www.doris.bmvit.gv.at/fahrwasserinformation/seichtstellen)

### Tiefenschichten

#### Achtung:

Die dargestellten Tiefenwerte beziehen sich auf das Regulierungsniederwasser 2010 (RNW 2010). Richtpegel für aktuelle Wasserstände ist der Pegel Kienstock (Strom-km 2015,21), RNW2010 = 164 cm

< -5.00	-2.49 - -2.00	0.01 - 0.50
-4.99 - -4.50	-1.99 - -1.50	0.51 - 1.00
-4.49 - -4.00	-1.49 - -1.00	1.01 - 1.50
-3.99 - -3.50	-0.99 - -0.50	1.51 - 2.00
-3.49 - -3.00	-0.49 - 0.00	2.01 - 2.50
-2.99 - -2.50		> 2.51

### Symbologie

	Gekennzeichnetes Fahrwasser
	Tiefenrinne
	Seichtstelle
	Hektometer
	RNW 2010
	Boje links
	Boje rechts

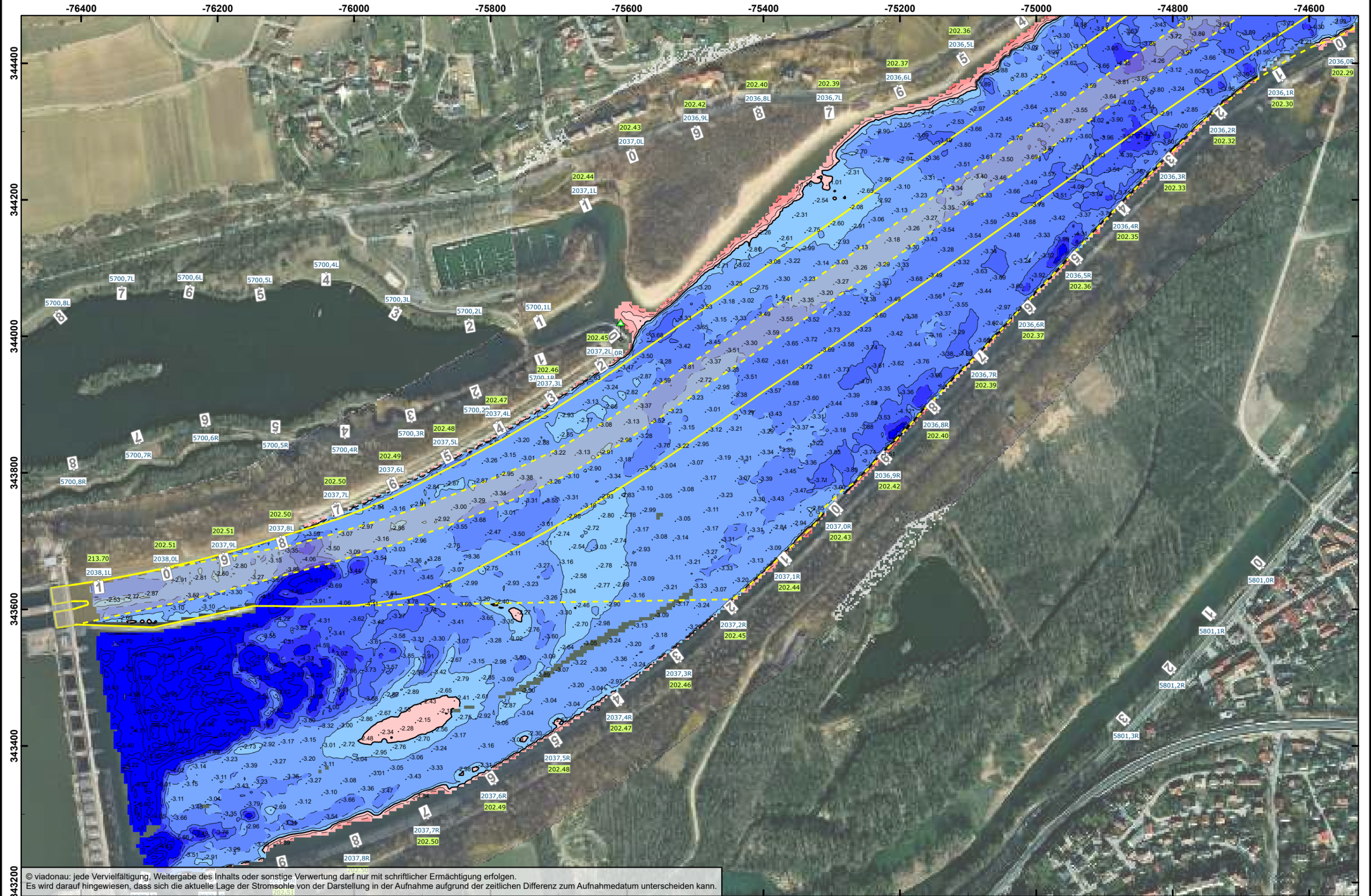
### Karte

**Maßstab:**  
1: 5 000 (DIN A3)

**Projektion:**  
MGI Austria GK East

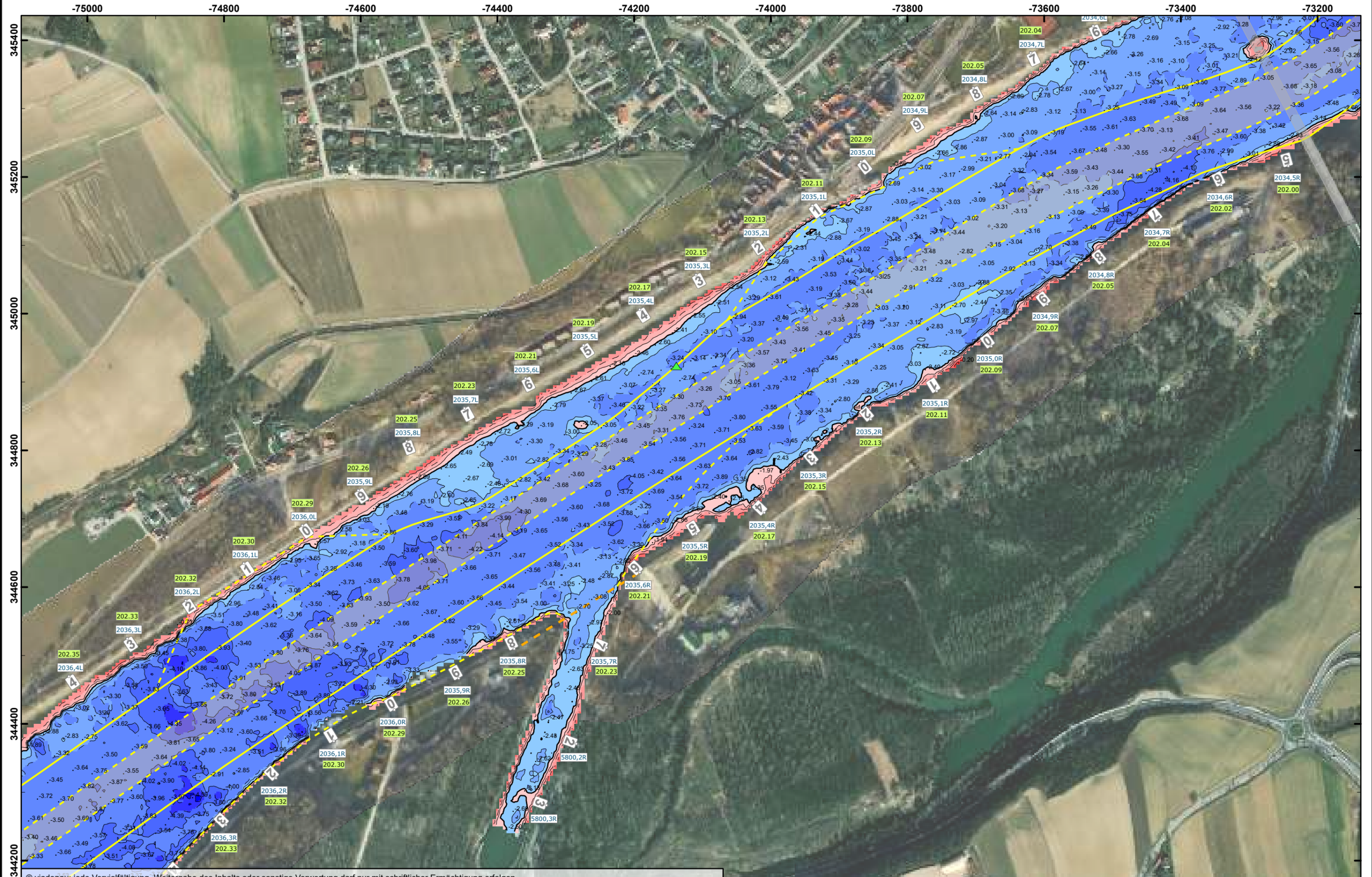
**Kartenhintergrund:**  
Quelle: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS





© viadonau: jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf nur mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.  
Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahme datum unterscheiden kann.

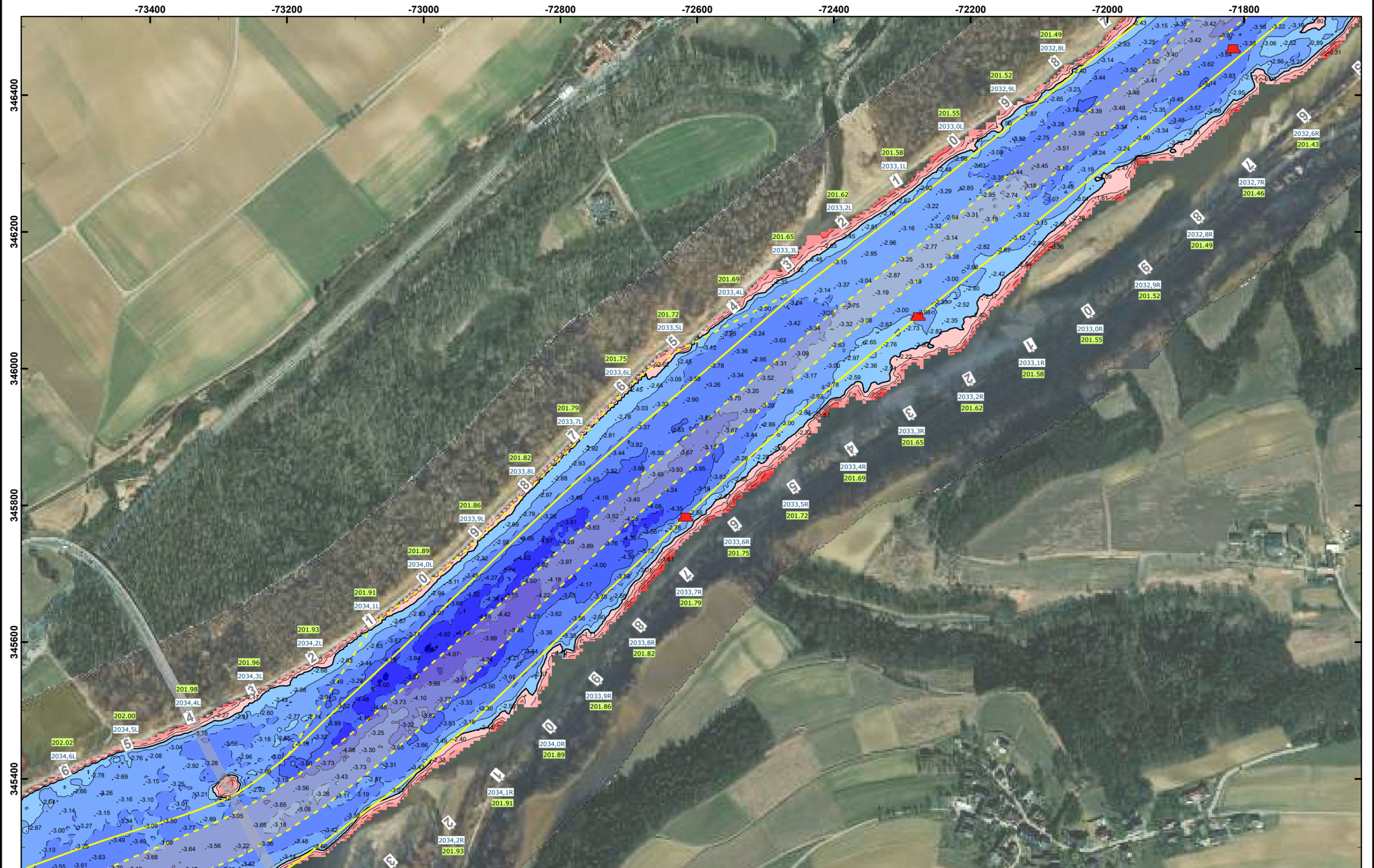




© viadonau: jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf nur mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.  
Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahme datum unterscheiden kann.

0 50 100 200 300m

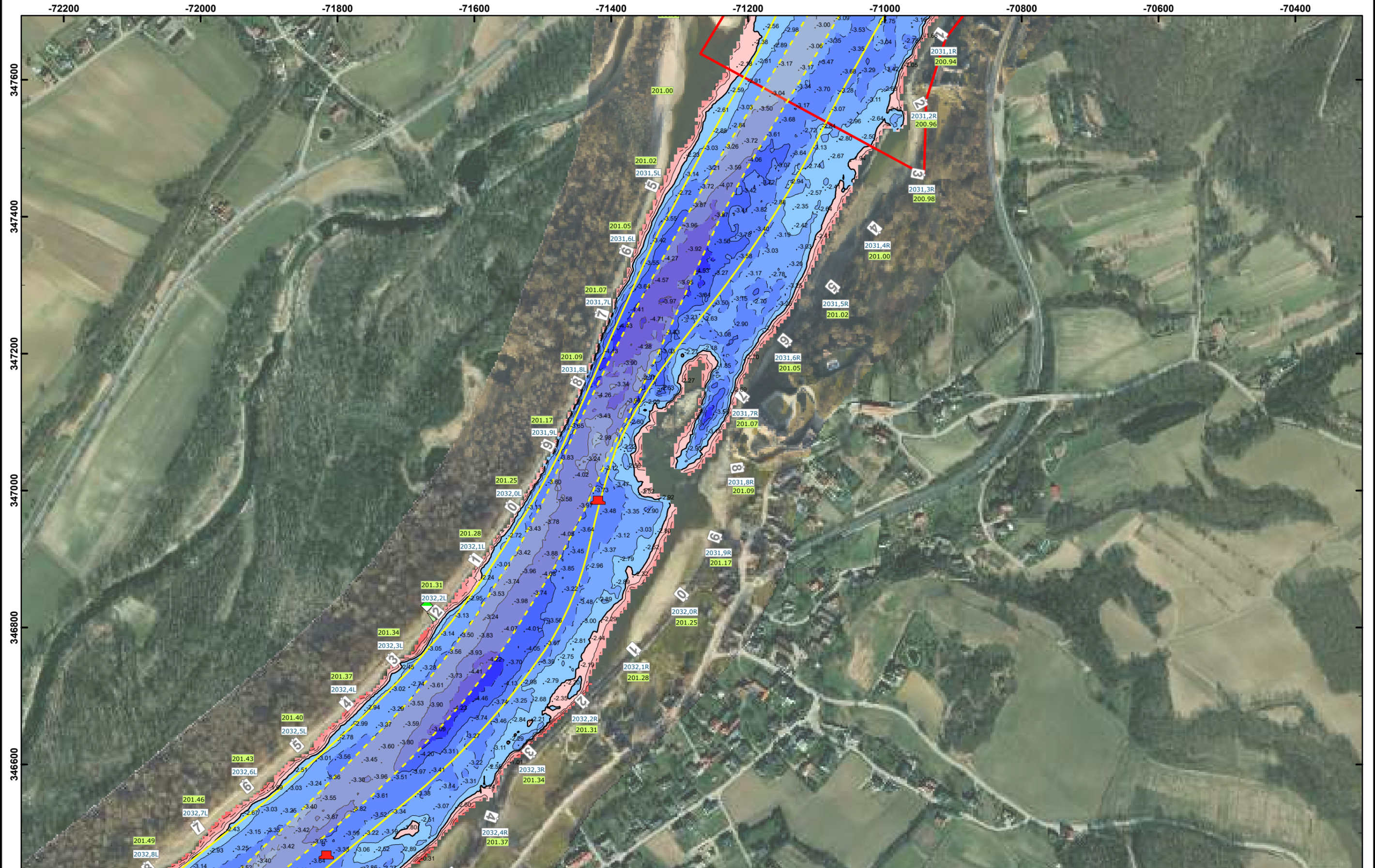
Service-Layer-Nachweise: World Imagery (1): Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community



© viadonau: jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf nur mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.  
Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahme datum unterscheiden kann.

0 50 100 200 300m

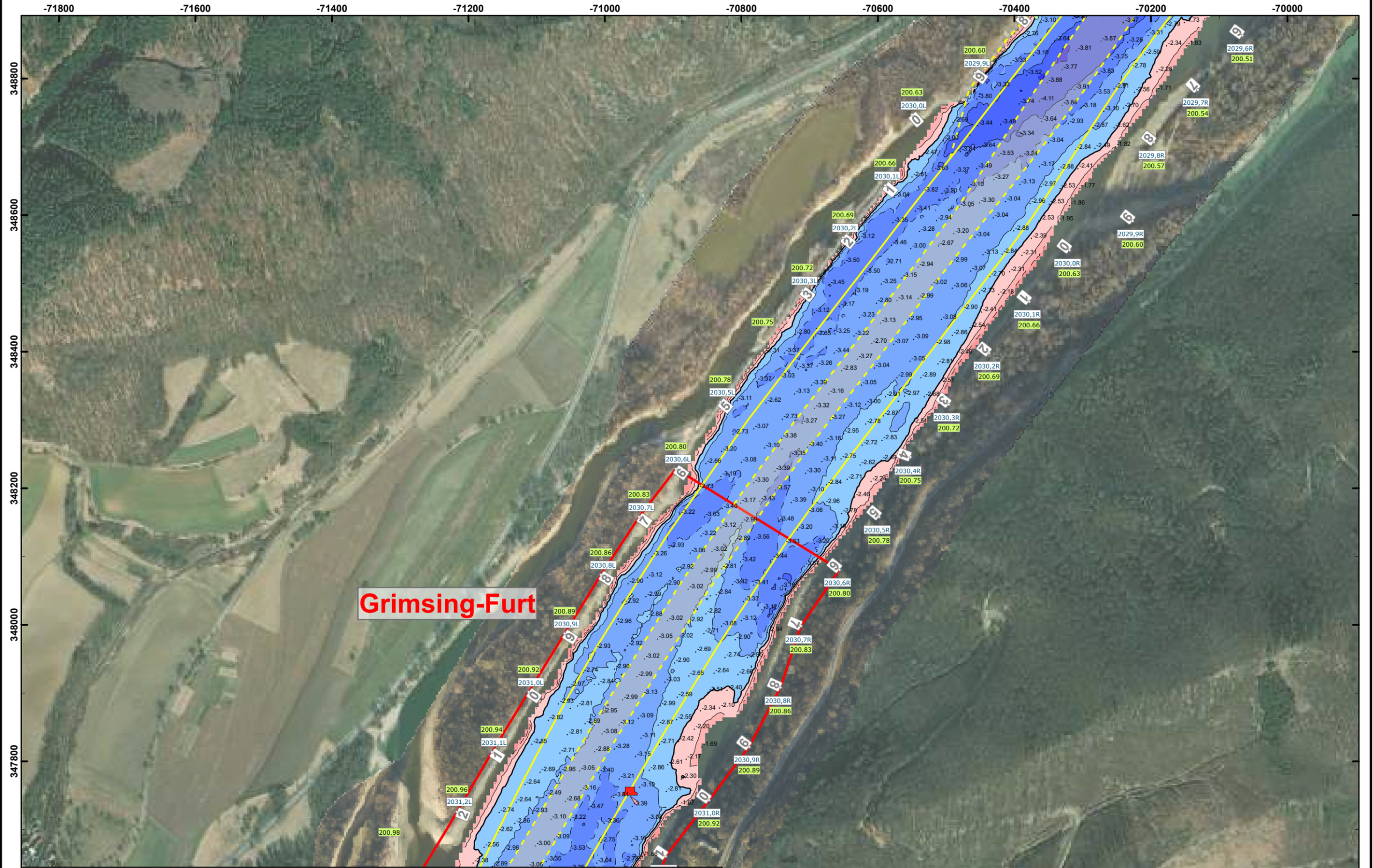
Service-Layer-Nachweise: World Imagery (1): Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community



© viadonau: jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf nur mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.  
Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahme datum unterscheiden kann.

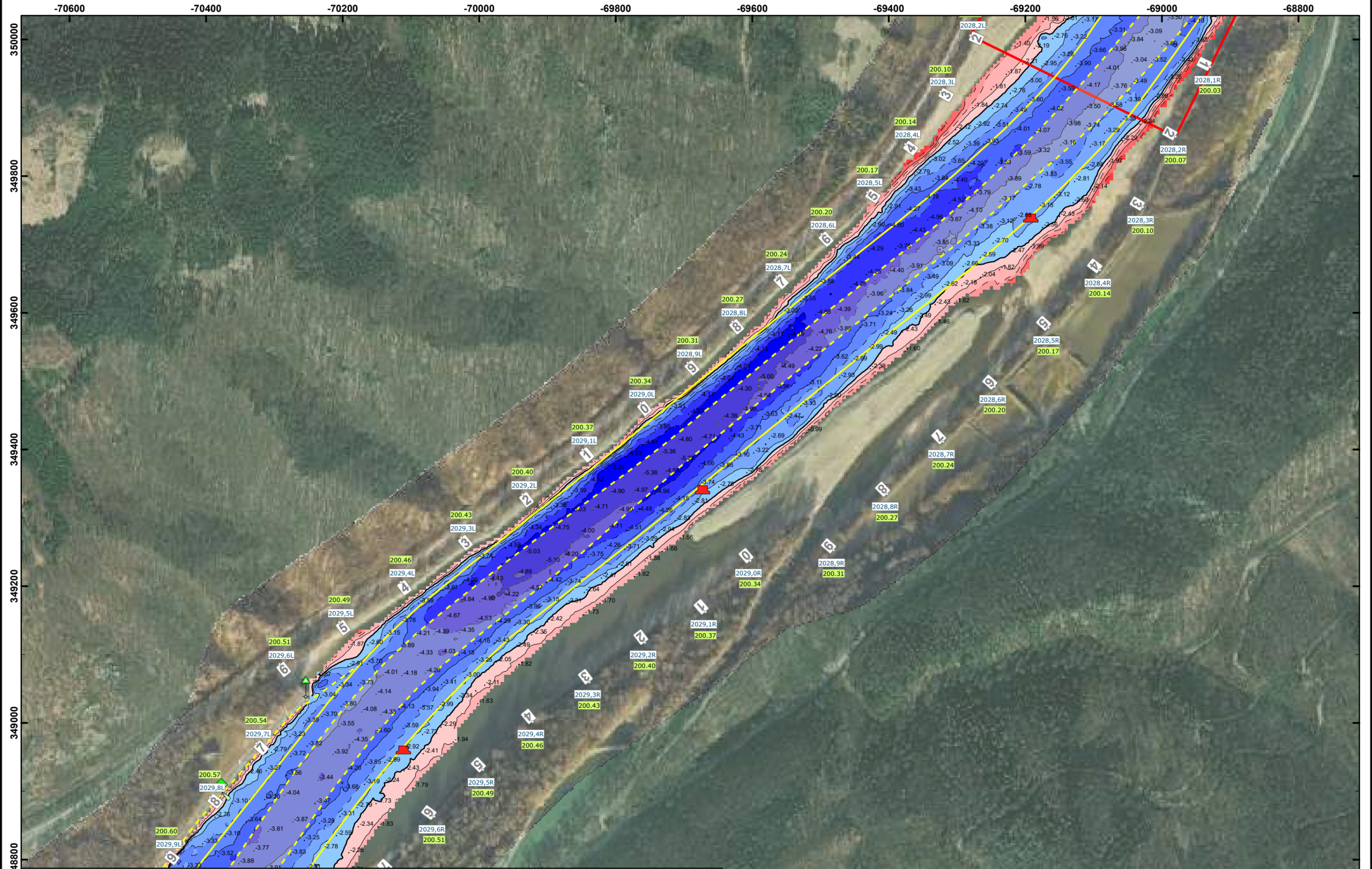
0 50 100 200 300m

Service-Layer-Nachweise: World Imagery (1): Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community

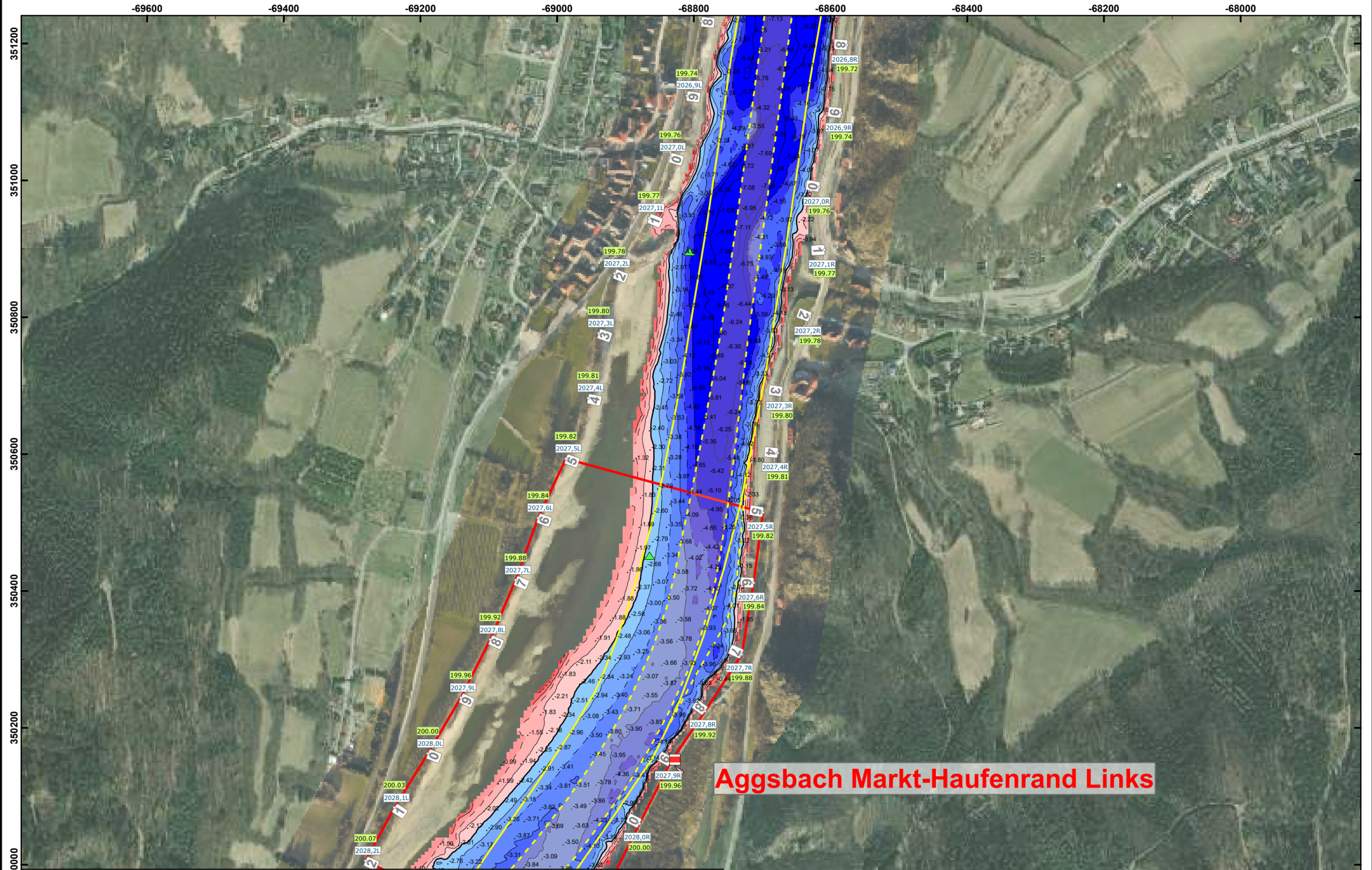


**Grimsing-Furt**

© viadonau: jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf nur mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.  
Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahmedatum unterscheiden kann.

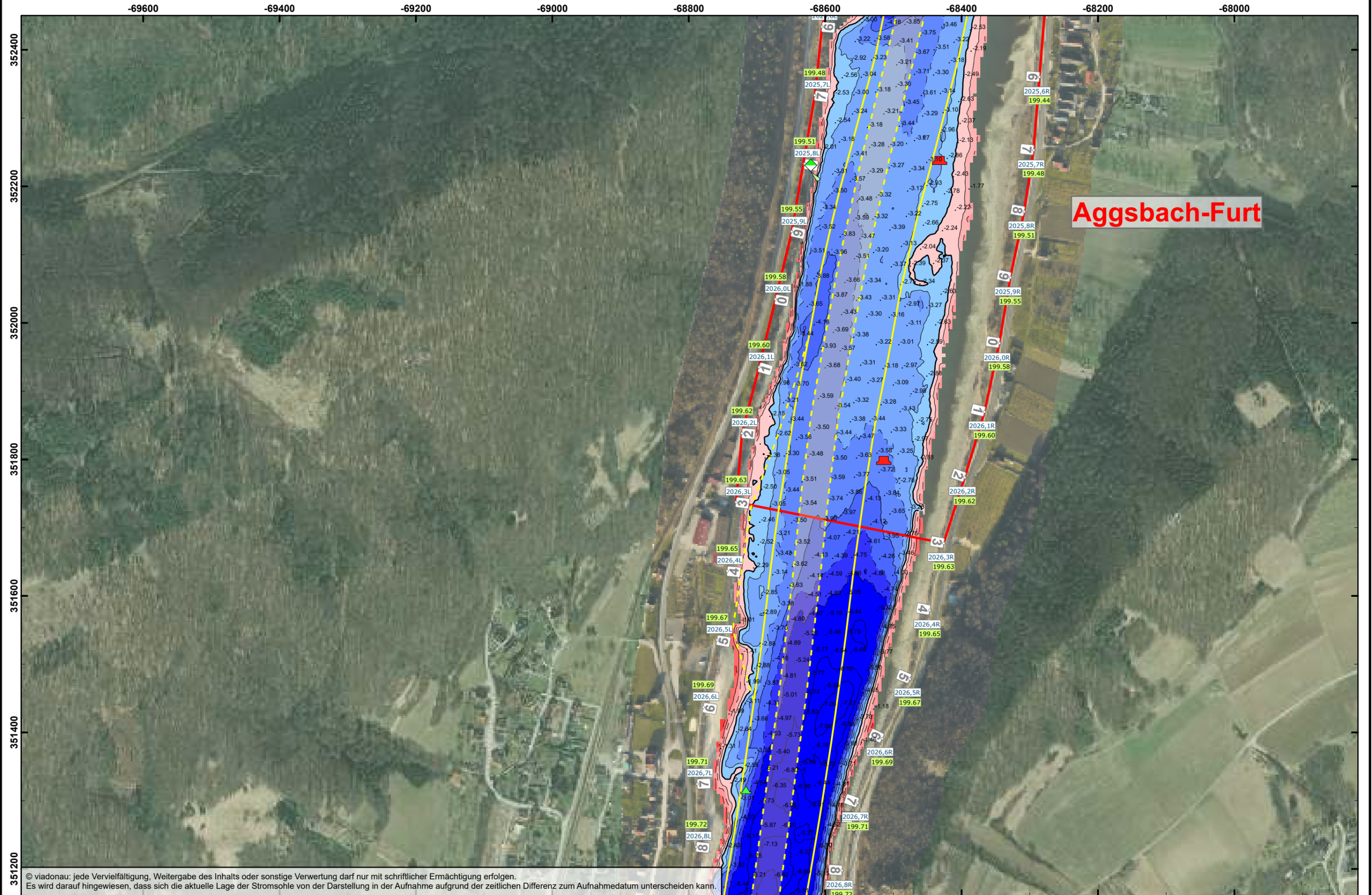


© viadonau: jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf nur mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.  
Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahmedatum unterscheiden kann.



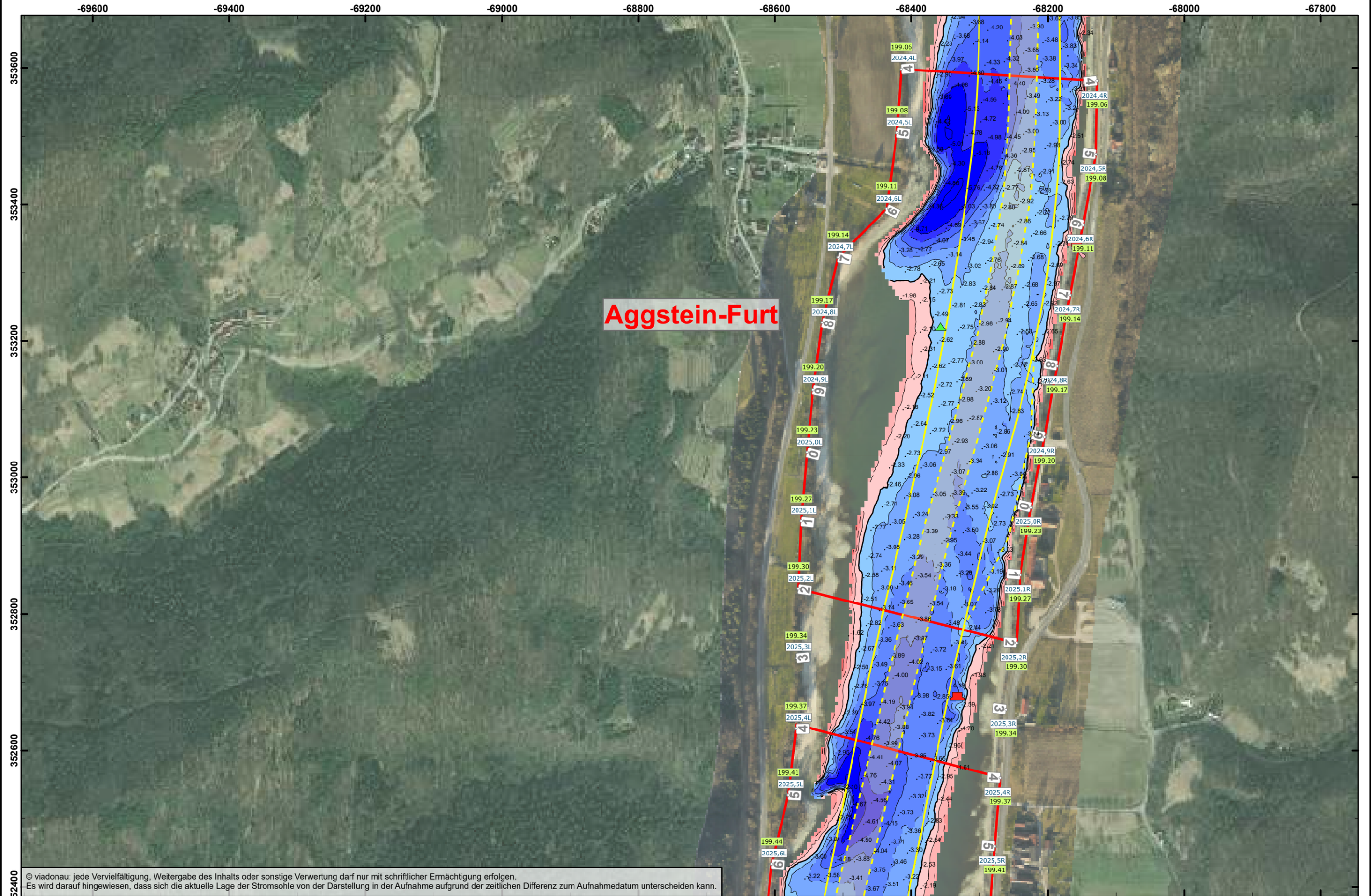
**Aggsbach Markt-Haufenrand Links**

© viadonau: jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf nur mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.  
Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahme datum unterscheiden kann.



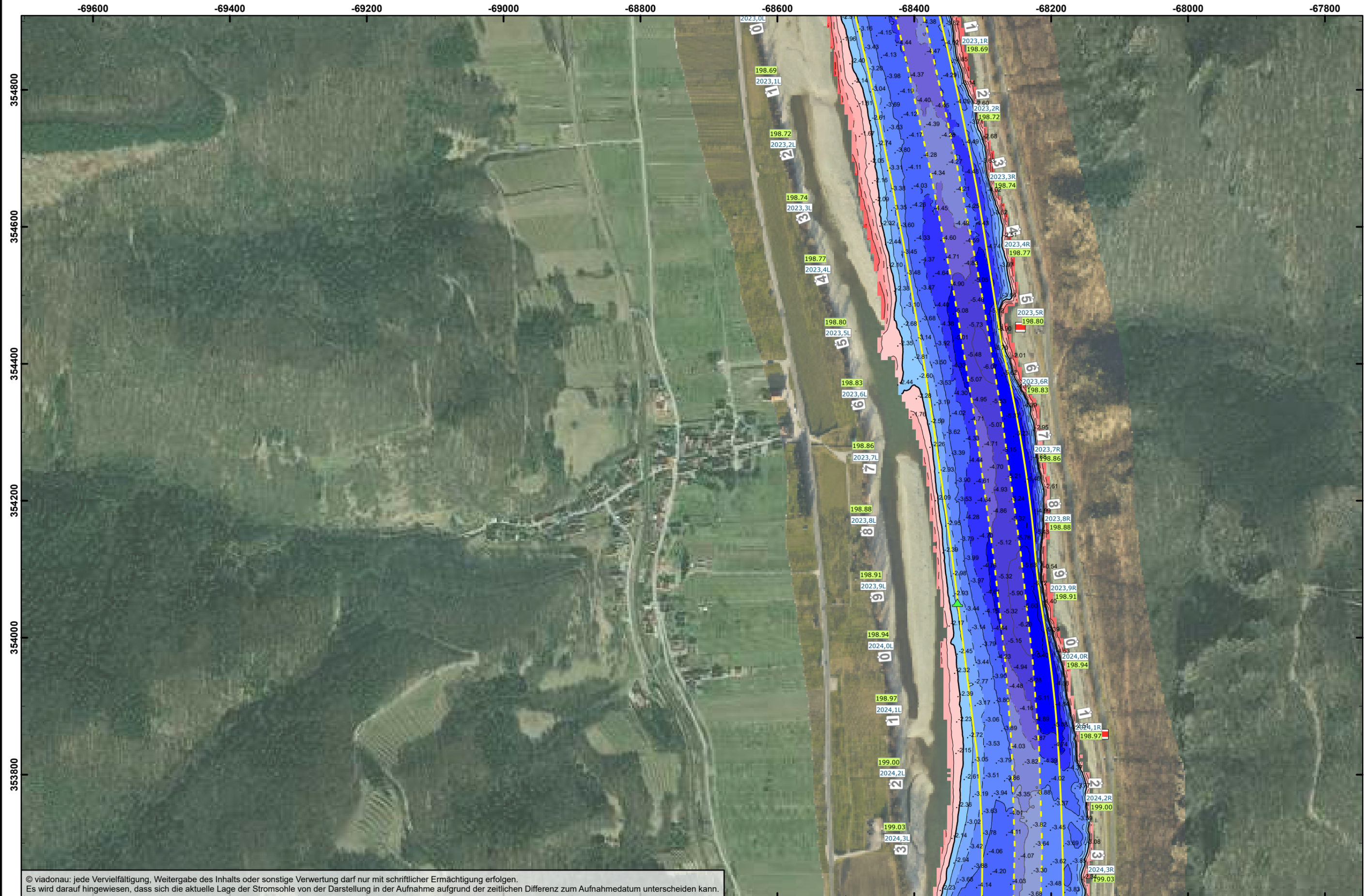
**Aggsbach-Furt**

© viadonau: jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf nur mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.  
Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahmedatum unterscheiden kann.



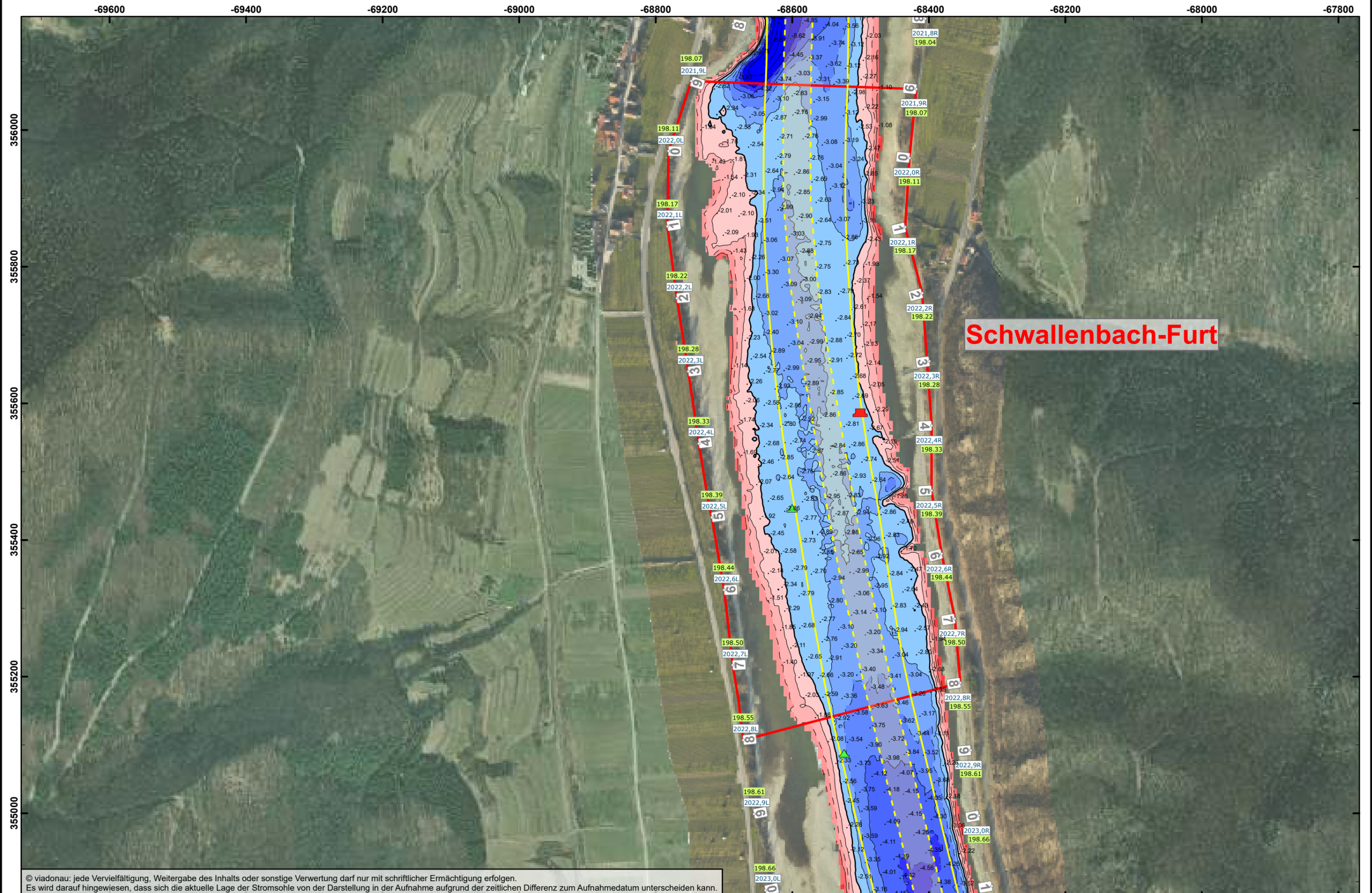
Aggstein-Furt

© viadonau: jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf nur mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.  
Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahme datum unterscheiden kann.



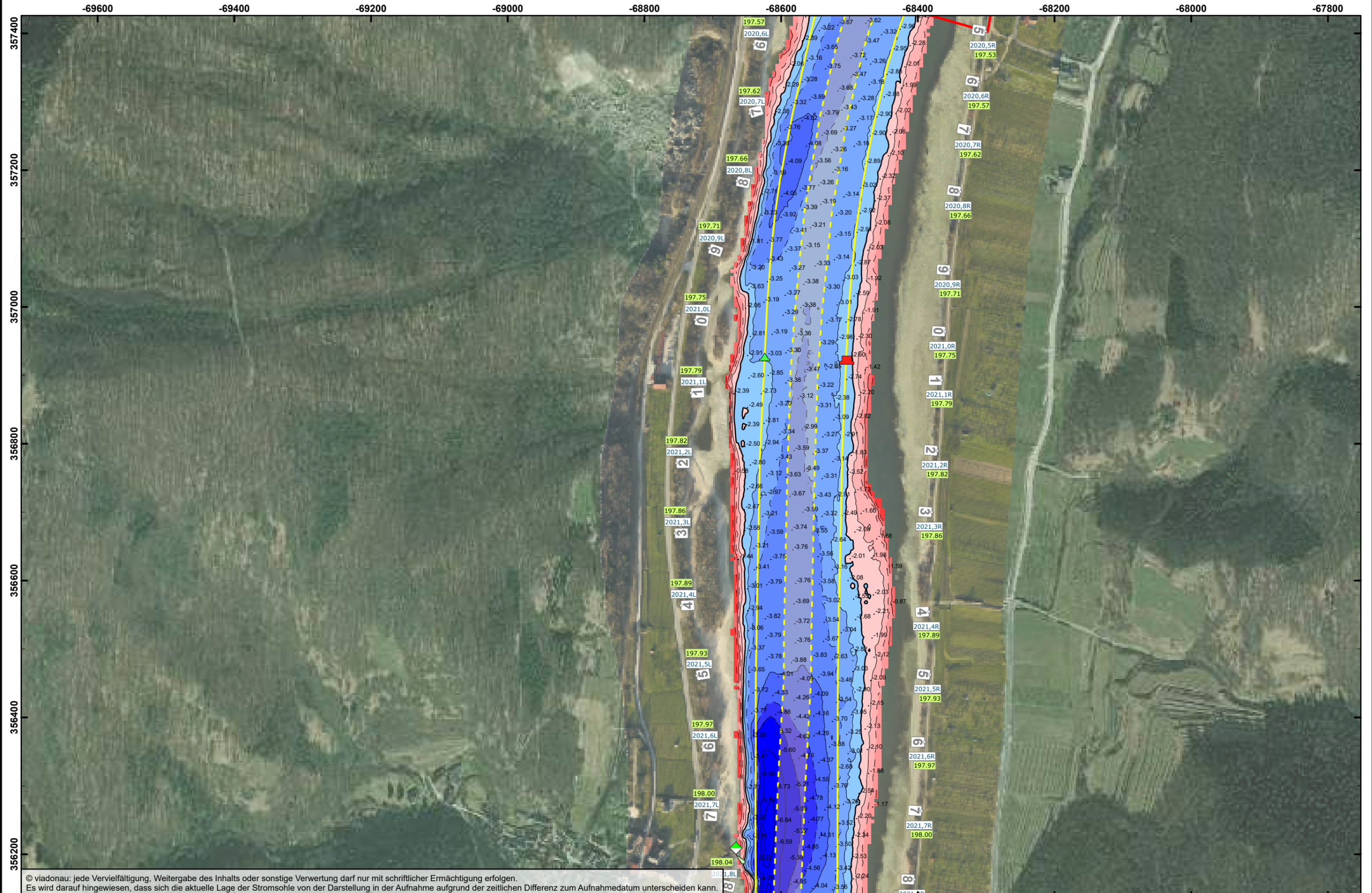
© viadonau: jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf nur mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.  
Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahmedatum unterscheiden kann.





Schwallenbach-Furt

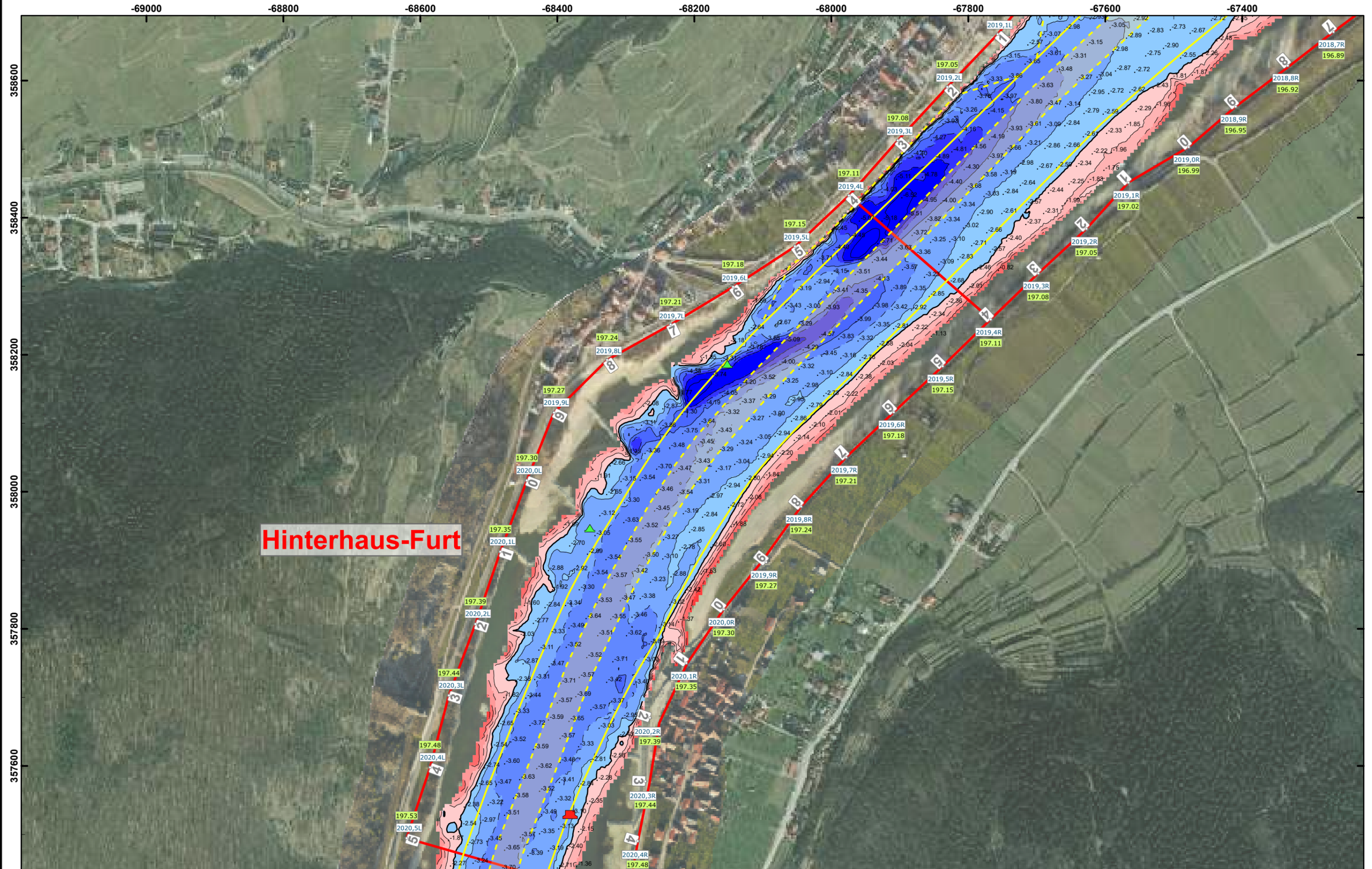
© viadonau: jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf nur mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.  
Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahmedatum unterscheiden kann.



© viadonau: jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf nur mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.  
Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahmedatum unterscheiden kann.

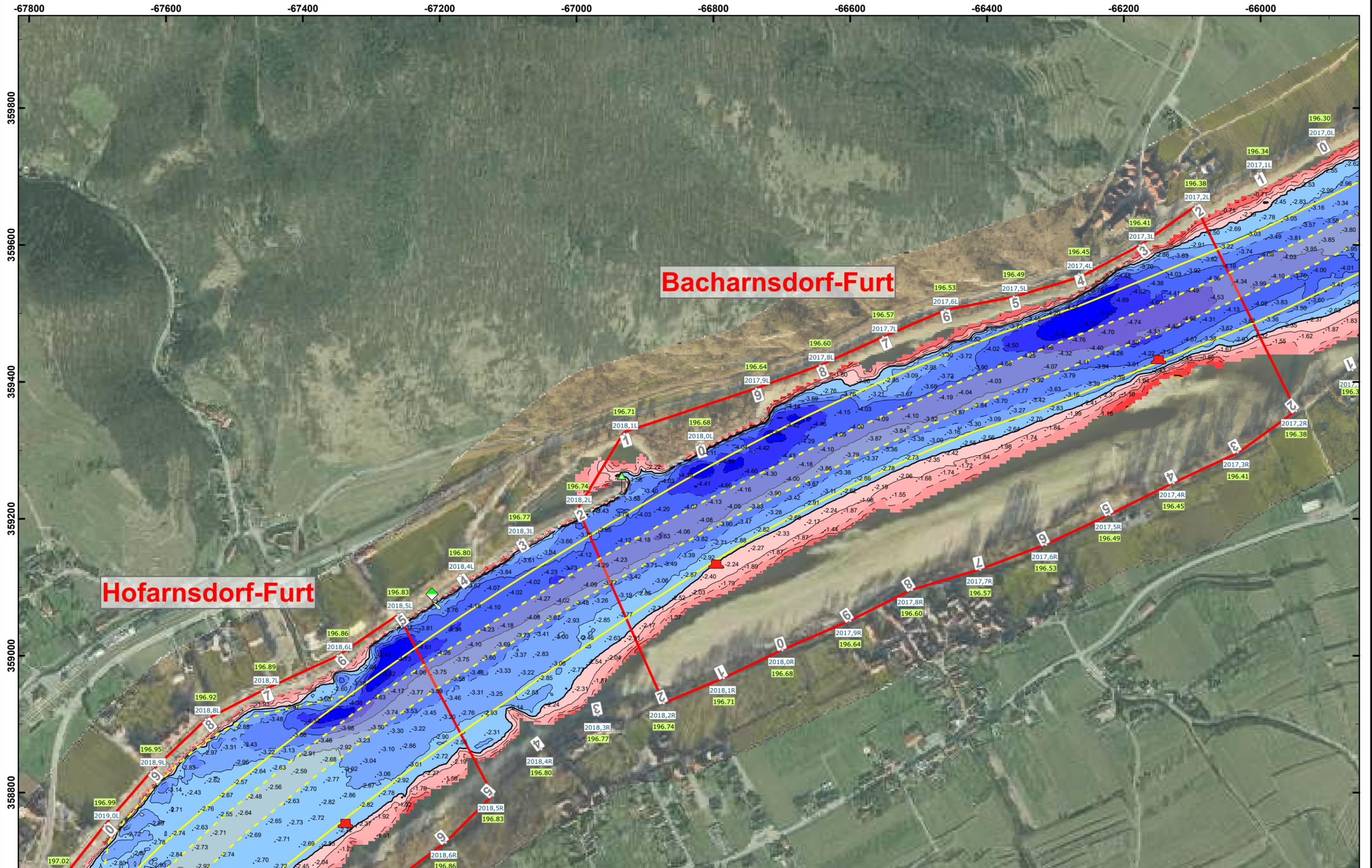
0 50 100 200 300m

Service-Layer-Nachweise: World Imagery (1); Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community



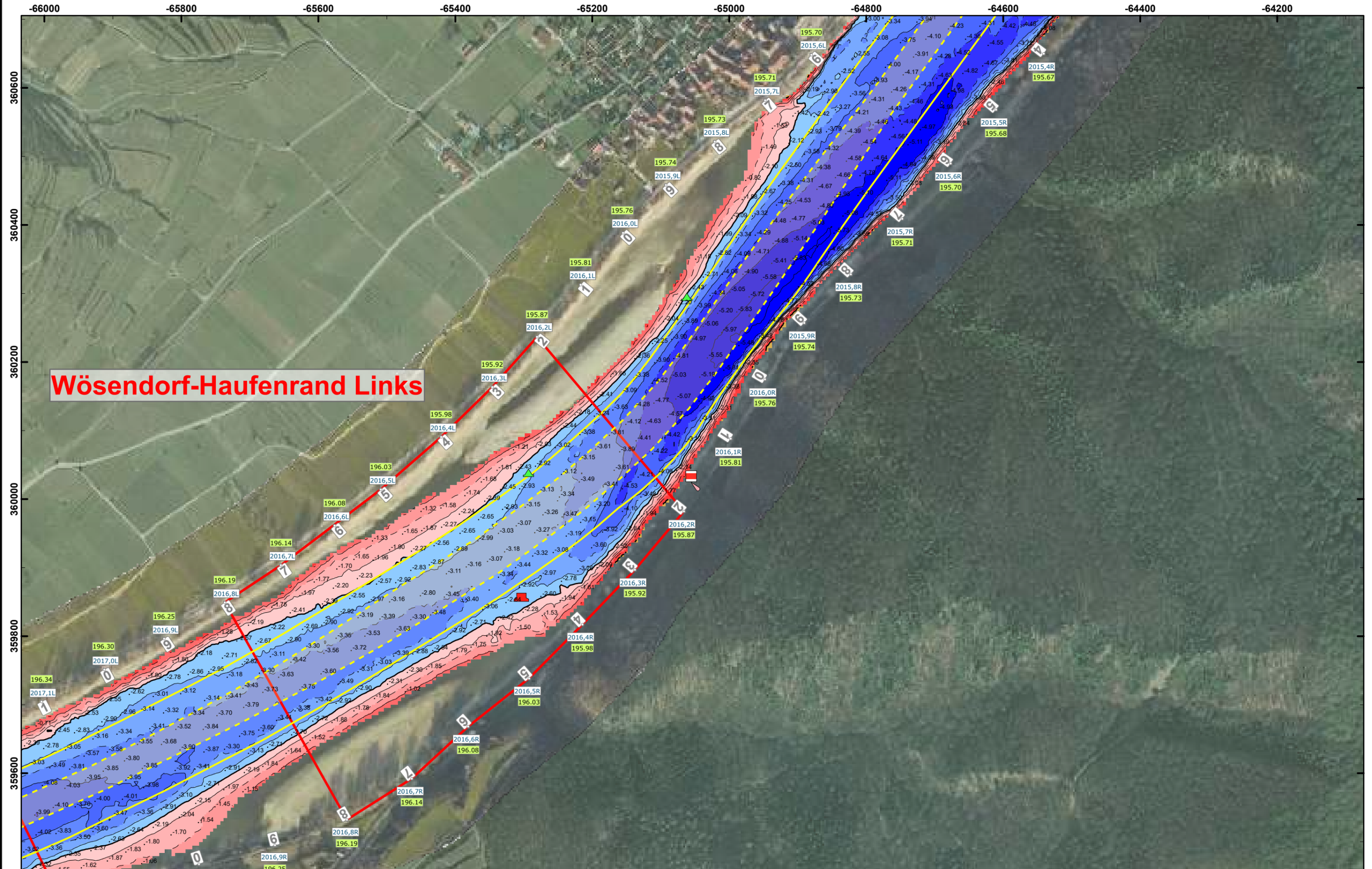
Hinterhaus-Furt

© viadonau: jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf nur mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.  
Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahmedatum unterscheiden kann.



© viadonau: jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf nur mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.  
 Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahme datum unterscheiden kann.

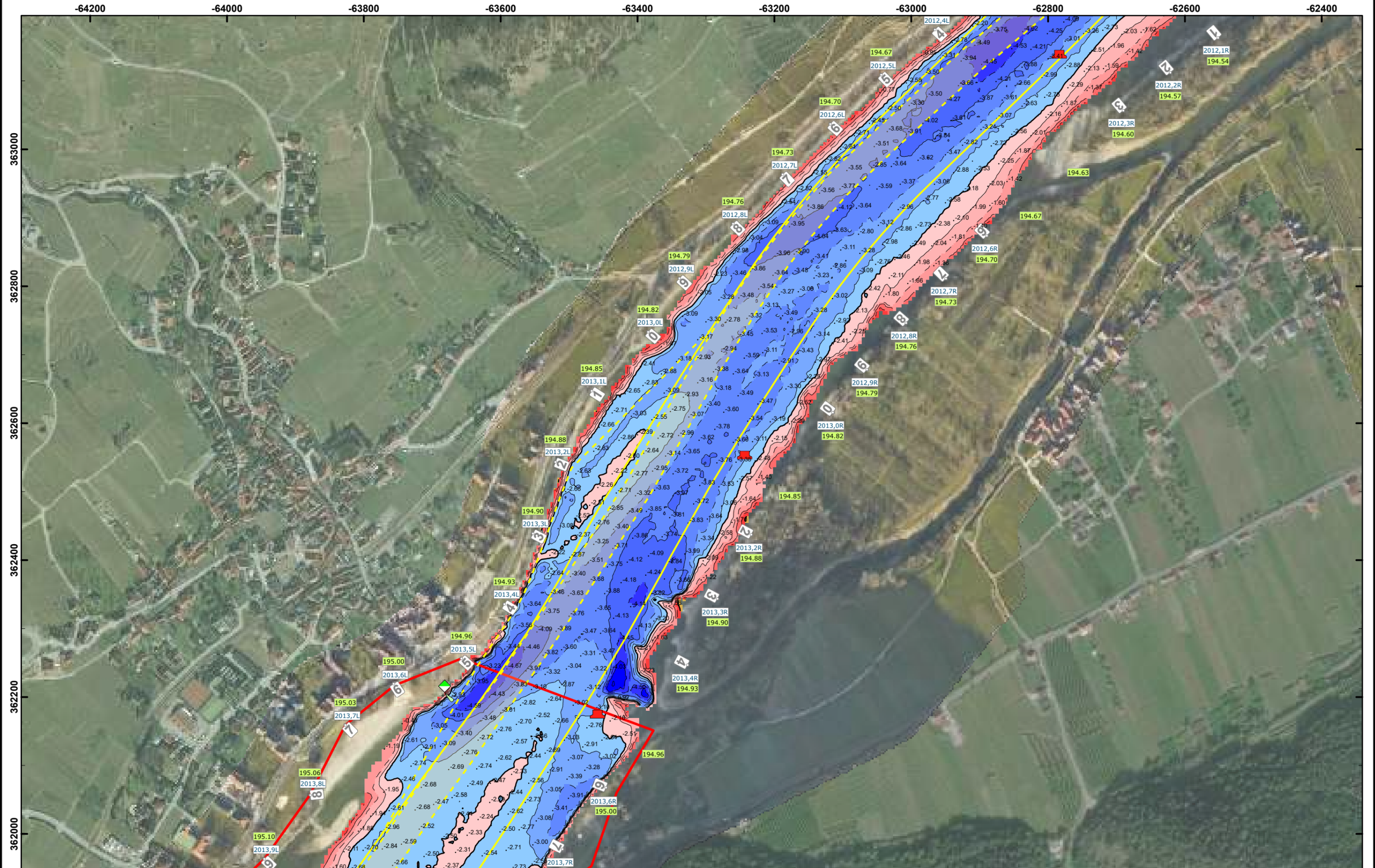






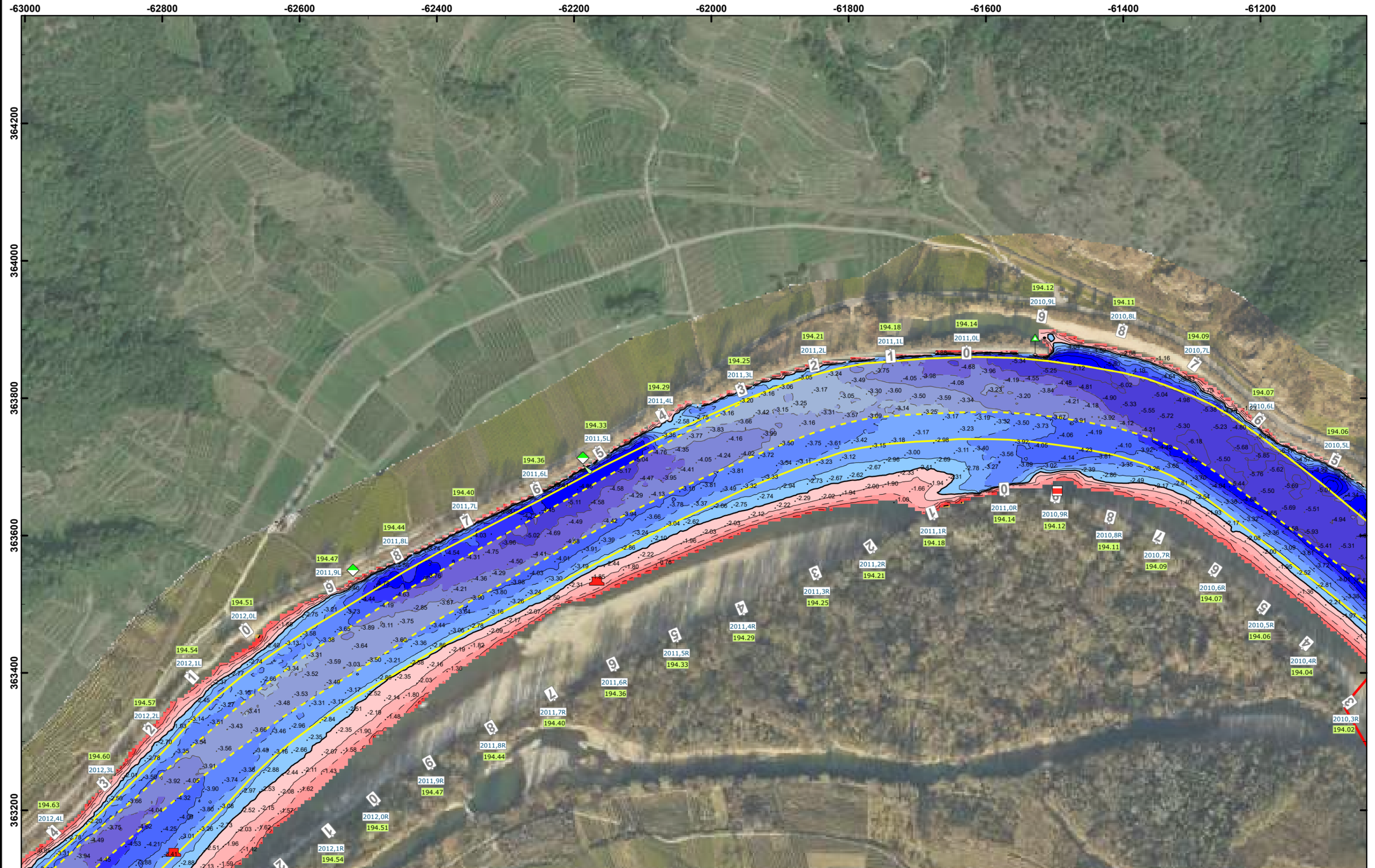
Weißkirchen-Furt

© viadonau: jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf nur mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.  
Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahme datum unterscheiden kann.

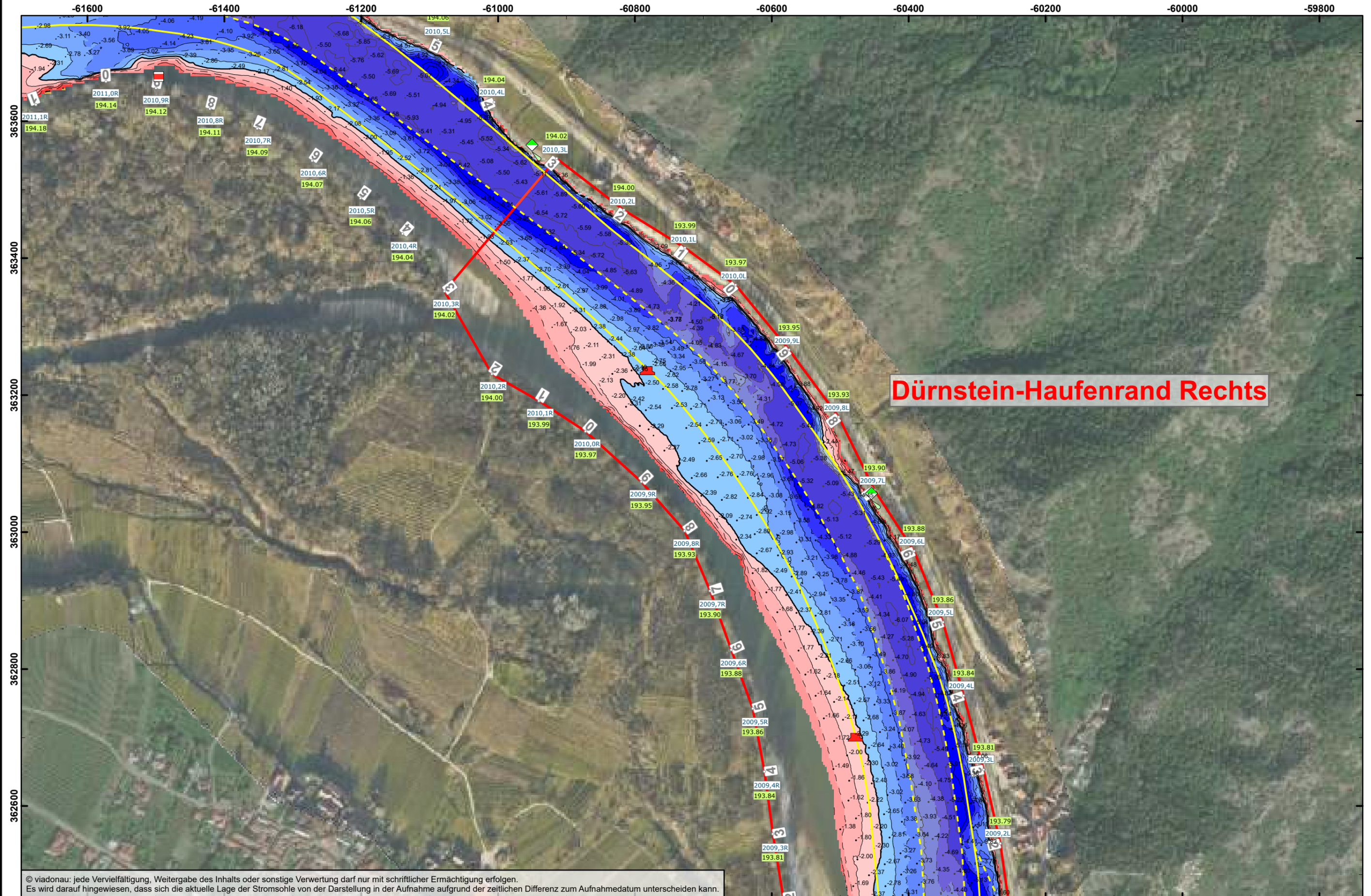


© viadonau: jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf nur mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.  
Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahme datum unterscheiden kann.





© viadonau: jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf nur mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.  
Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsöhle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahme datum unterscheiden kann.

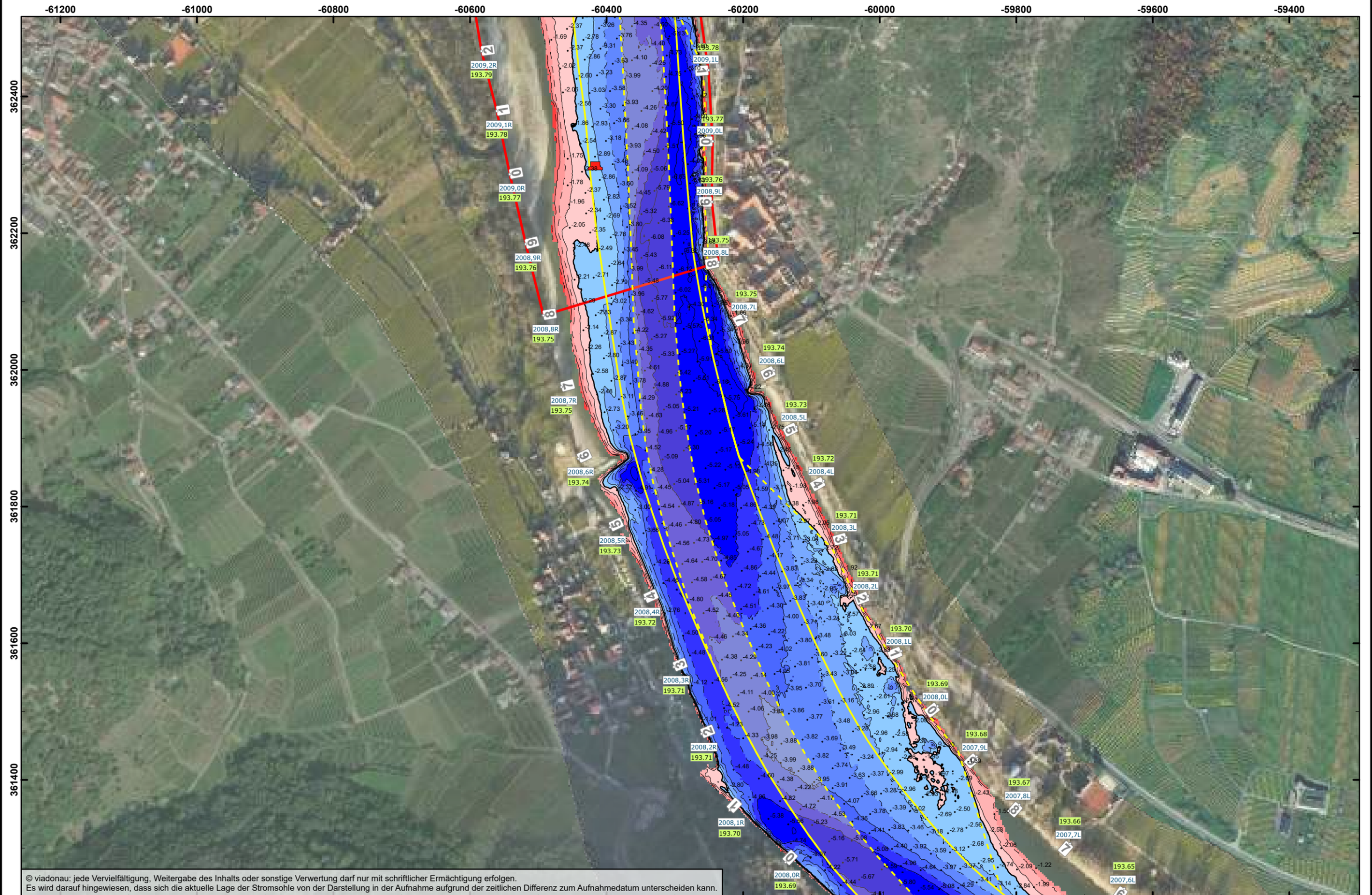


**Dürnstein-Haufenrand Rechts**

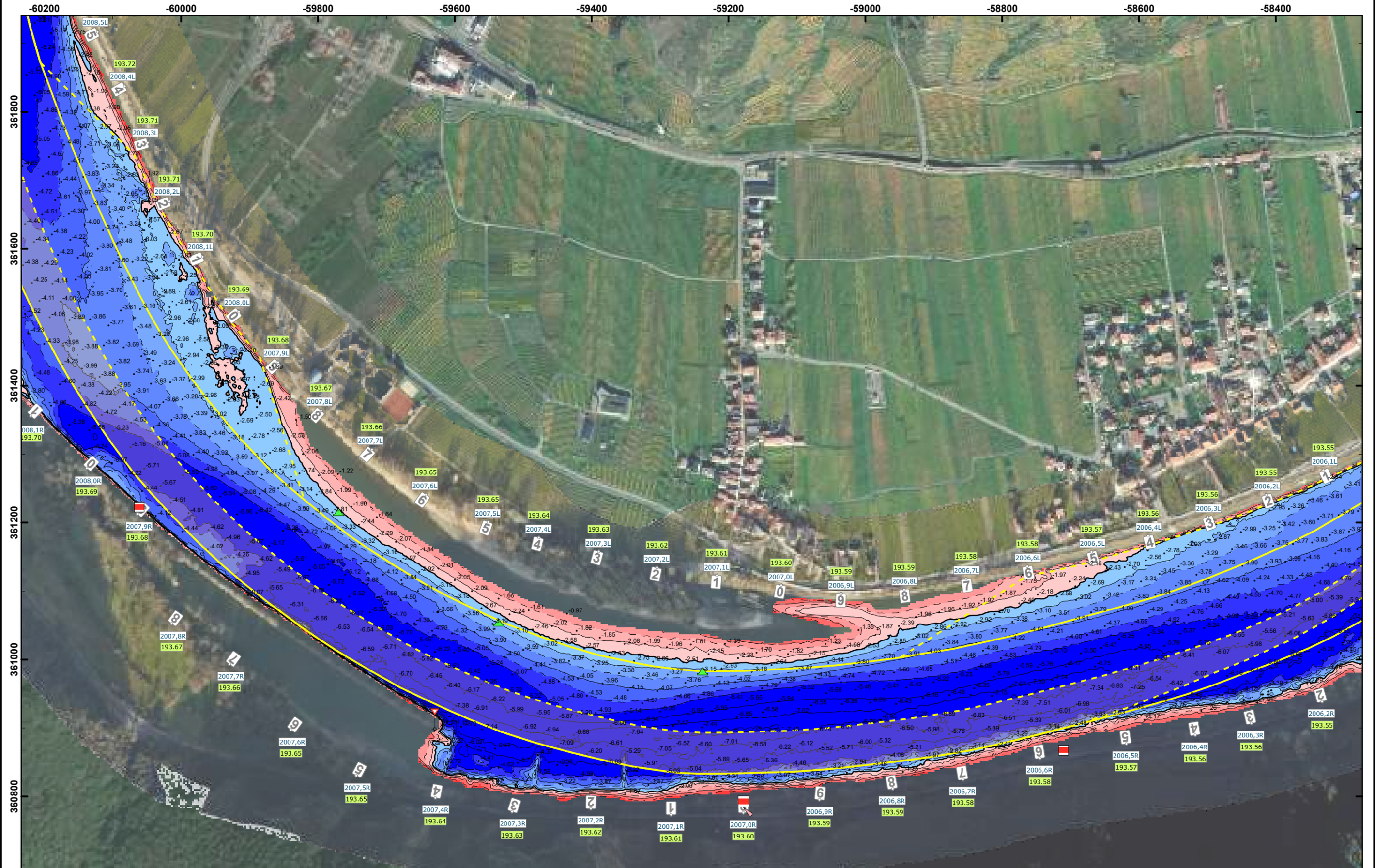
© viadonau: jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf nur mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.  
Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahmedatum unterscheiden kann.

0 50 100 200 300m

Service-Layer-Nachweise: World Imagery (1): Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community

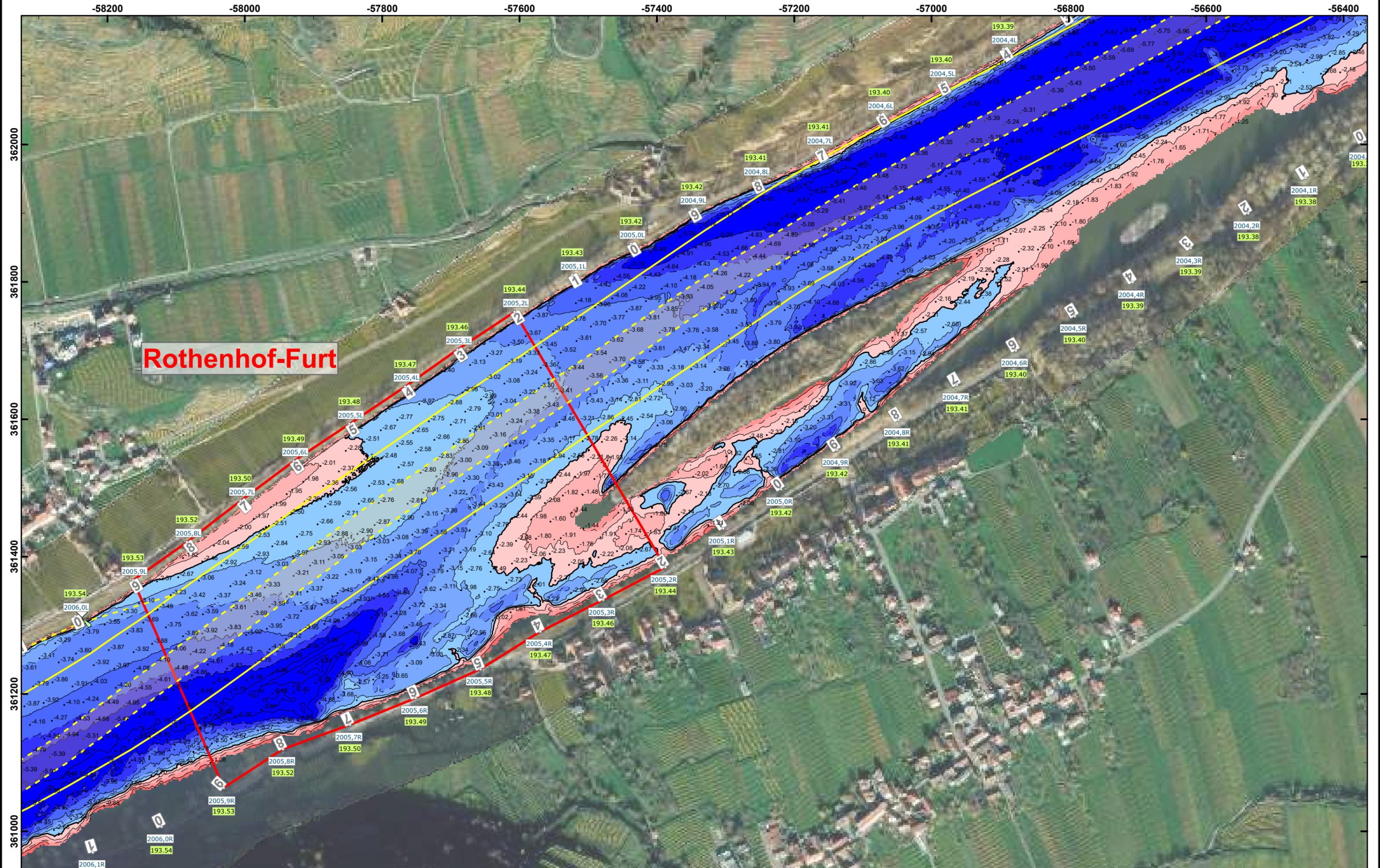


© viadonau: jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf nur mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.  
Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahmedatum unterscheiden kann.



© viadonau: jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf nur mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.  
Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahme datum unterscheiden kann.



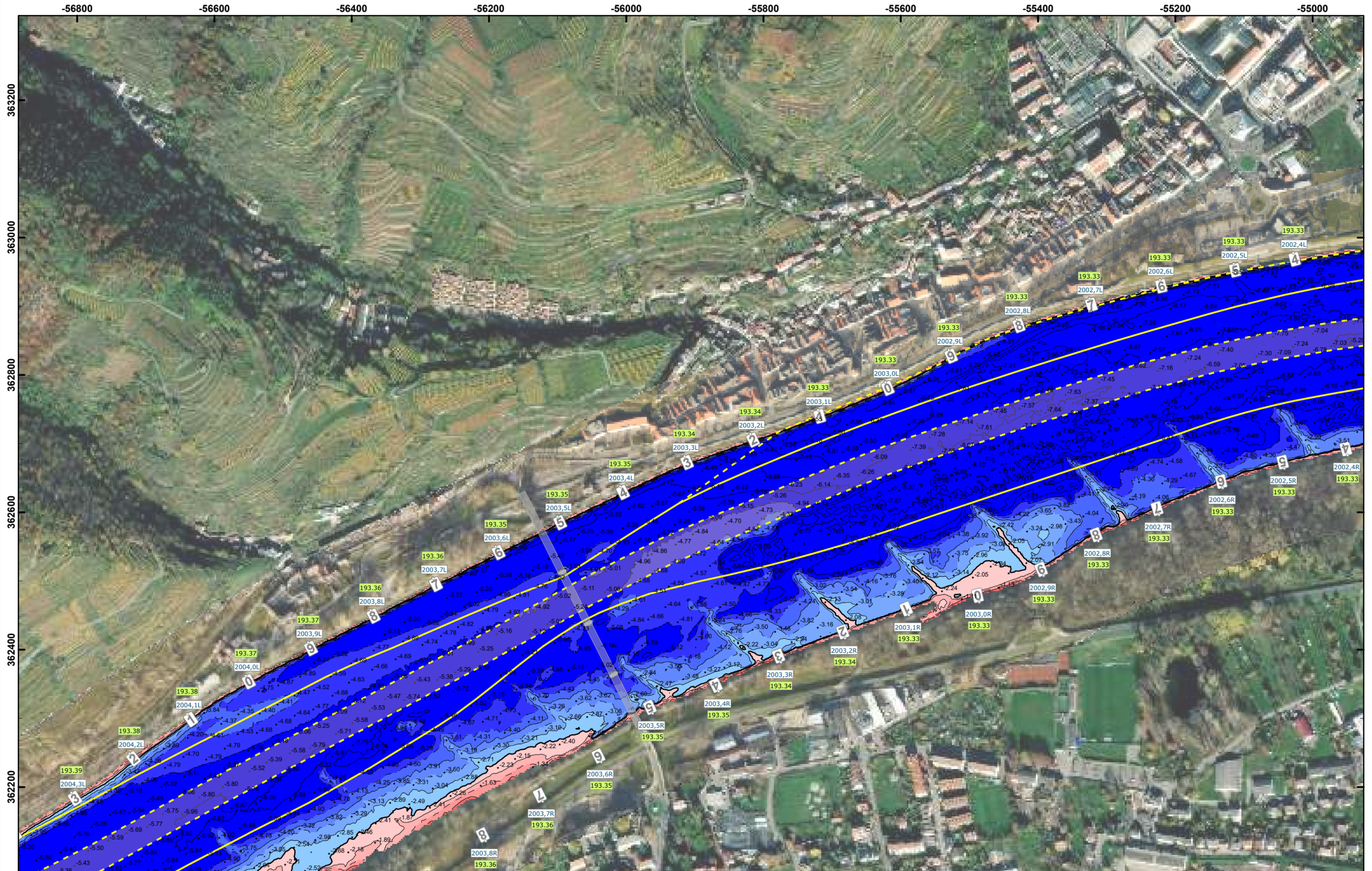


**Rothenhof-Furt**

© viadonau: jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf nur mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.  
 Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahme datum unterscheiden kann.

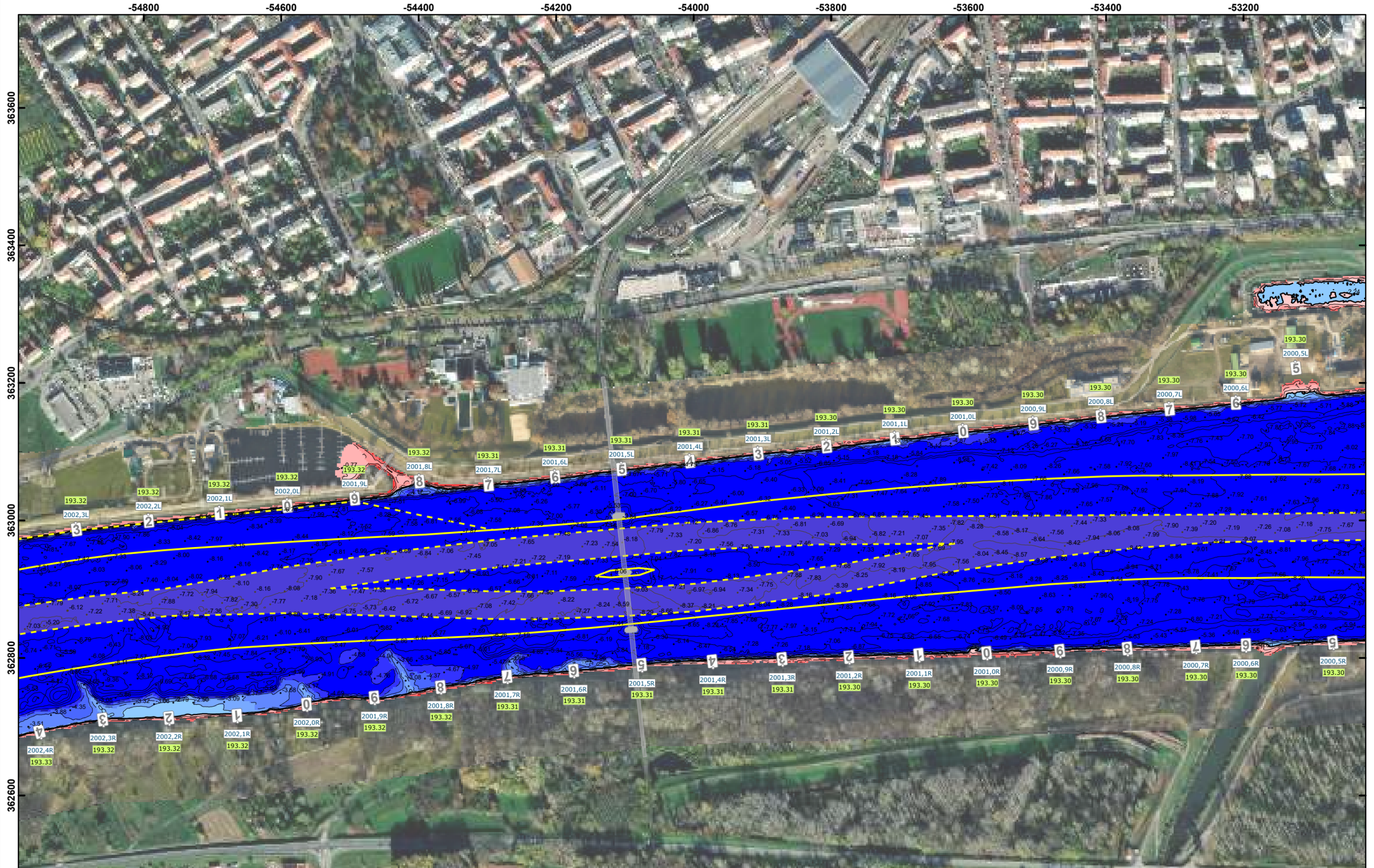
0 50 100 200 300m

Service-Layer-Nachweise: World Imagery (1): Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community



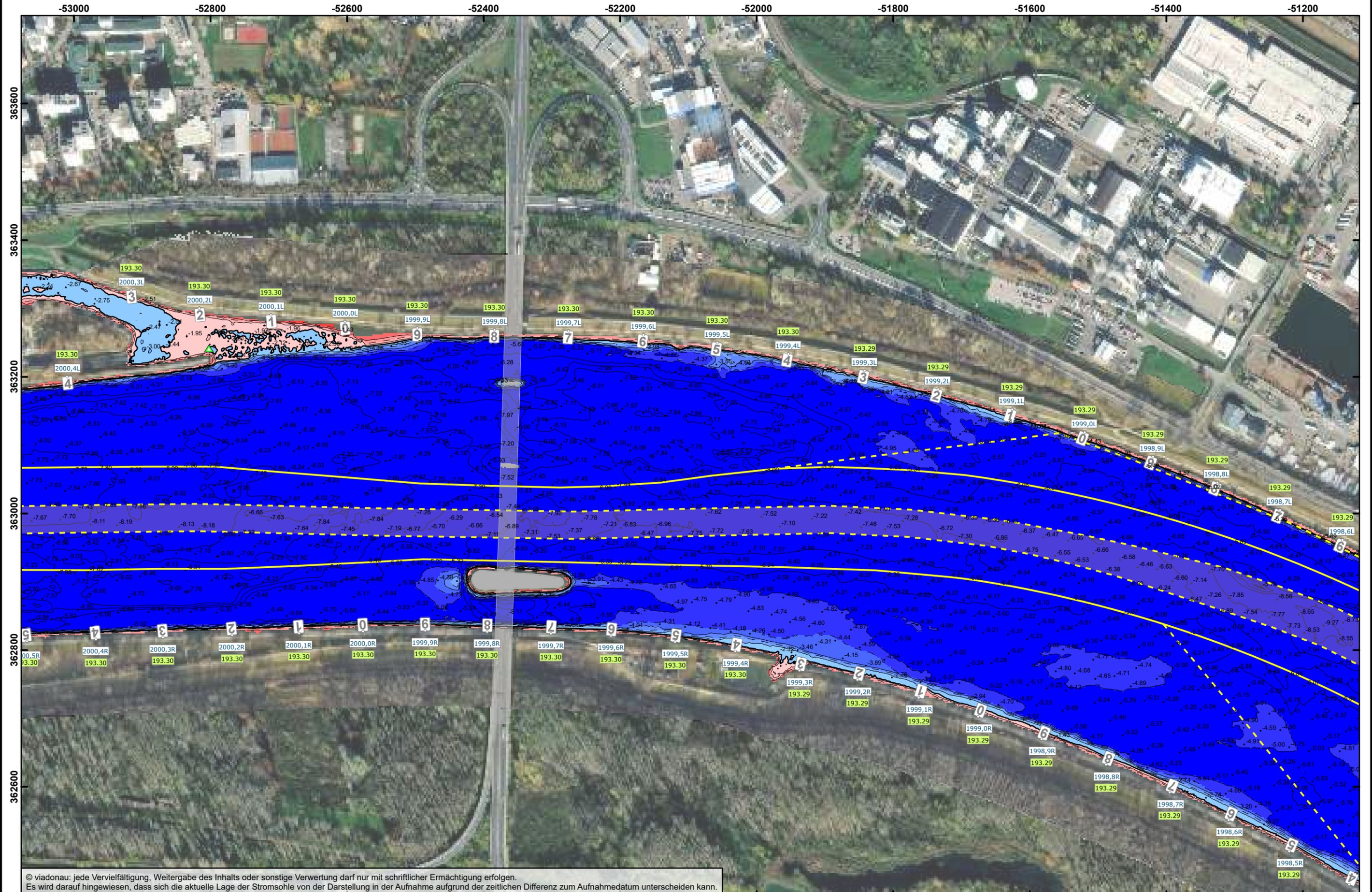
© viadonau: jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf nur mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.  
Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahme datum unterscheiden kann.





© viadonau: jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf nur mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.  
Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahme datum unterscheiden kann.

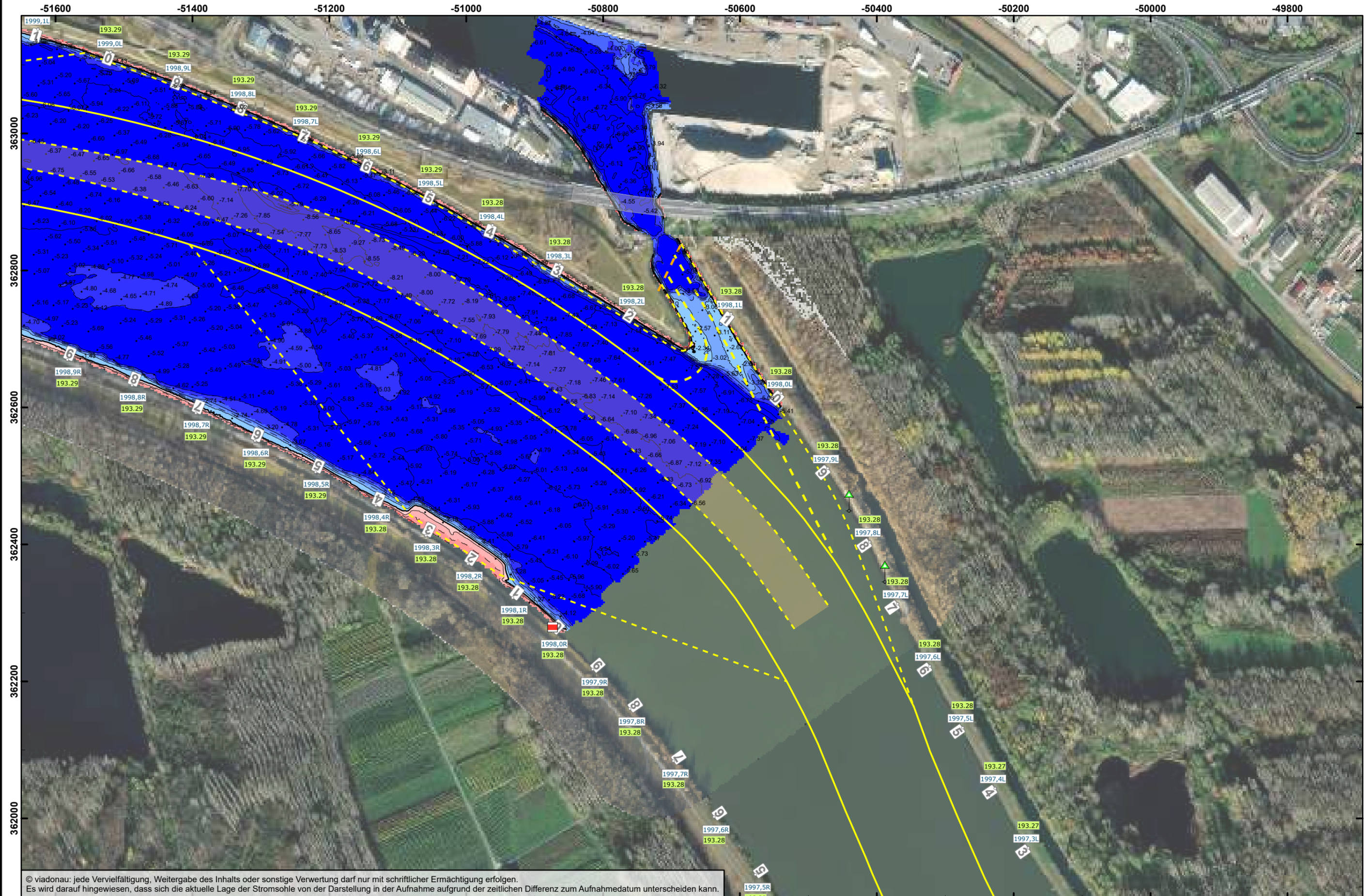




© viadonau: jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf nur mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.  
Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahme datum unterscheiden kann.

0 50 100 200 300m

Service-Layer-Nachweise: World Imagery (1): Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community



© viadonau: jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf nur mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.  
Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahme datum unterscheiden kann.

0 50 100 200 300m

Service-Layer-Nachweise: World Imagery (1): Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community