

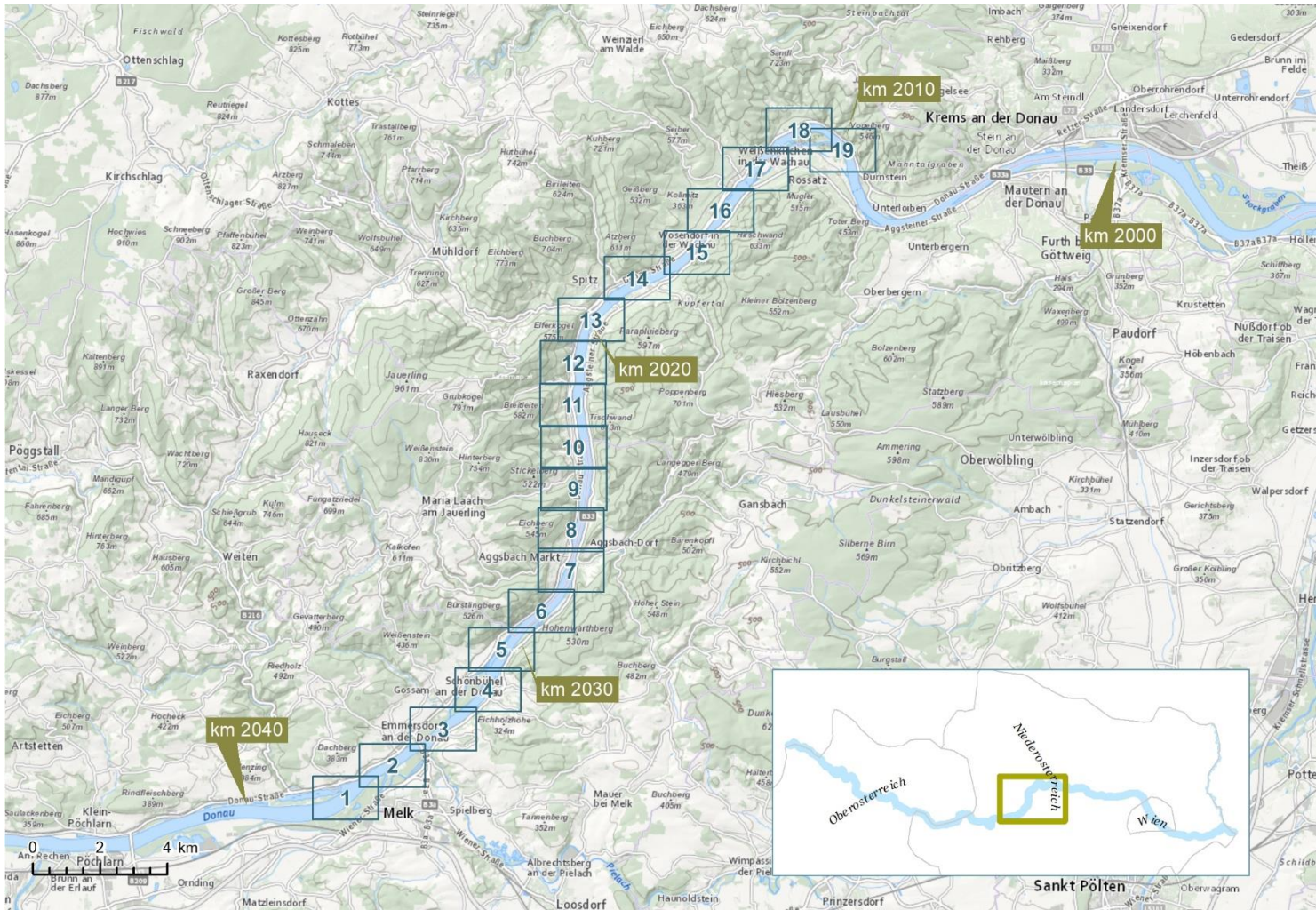


Sohlgrundaufnahme
Isobathenplan

Wachau

Strom-KM 2038.0 - 2010.0

RNW 2020



Legende

Tiefenschichten

| | | | |
|-----------------|---------------|---------------|-------------|
| ≤ -25.00 | -7.00 - -6.00 | -2.50 - -2.00 | 0.00 - 0.50 |
| -25.00 - -20.00 | -6.00 - -5.00 | -2.00 - -1.50 | 0.50 - 1.00 |
| -20.00 - -15.00 | -5.00 - -4.50 | -1.50 - -1.00 | 1.00 - 1.50 |
| -15.00 - -10.00 | -4.50 - -4.00 | -1.00 - -0.50 | 1.50 - 2.00 |
| -10.00 - -9.00 | -4.00 - -3.50 | -0.50 - 0.00 | 2.00 - 2.50 |
| -9.00 - -8.00 | -3.50 - -3.00 | | ≥ 2.51 |
| -8.00 - -7.00 | -3.00 - -2.50 | | |

Fahrrinne

| | |
|--|-----------------------------|
| | Gekennzeichnetes Fahrwasser |
| | Fahrinnen-aufweitung |
| | Tiefenrinne |
| | Boje links |
| | Boje rechts |
| | Seichtstelle |

Sonstiges

| | |
|--|----------------|
| | Hektometer |
| | RNW 2020 |
| | Brückenpfeiler |
| | Brücke |

Vermessungstage

| Datum | Strom-KM | Messschiff |
|-------------|---------------------------|------------|
| 27.10.2025: | 2010,0 – 2010,3 (Epsilon) | |
| 03.11.2025: | 2010,3 – 2013,0 (Epsilon) | |
| 04.11.2025: | 2013,0 – 2016,0 (Epsilon) | |
| 05.11.2025: | 2016,0 – 2018,0 (Epsilon) | |
| 06.11.2025: | 2018,0 – 2020,0 (Epsilon) | |
| 11.11.2025: | 2020,0 – 2020,5 (Epsilon) | |
| 12.11.2025: | 2020,5 – 2023,0 (Epsilon) | |
| 13.11.2025: | 2023,0 – 2024,0 (Epsilon) | |
| 17.11.2025: | 2024,0 – 2026,0 (Epsilon) | |
| 18.11.2025: | 2026,0 – 2029,0 (Epsilon) | |
| 19.11.2025: | 2029,0 – 2030,0 (Epsilon) | |
| 20.11.2025: | 2030,0 – 2032,0 (Epsilon) | |
| 24.11.2025: | 2032,0 – 2034,5 (Epsilon) | |
| 25.11.2025: | 2034,5 – 2037,0 (Epsilon) | |
| 26.11.2025: | 2037,0 – 2038,0 (Epsilon) | |

Karteninformationen

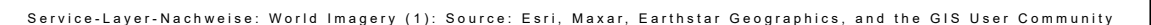
Maßstab:
1: 5 000 (DIN A3)

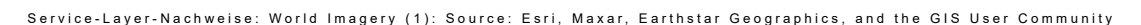
Projektion:
MGI Austria GK East

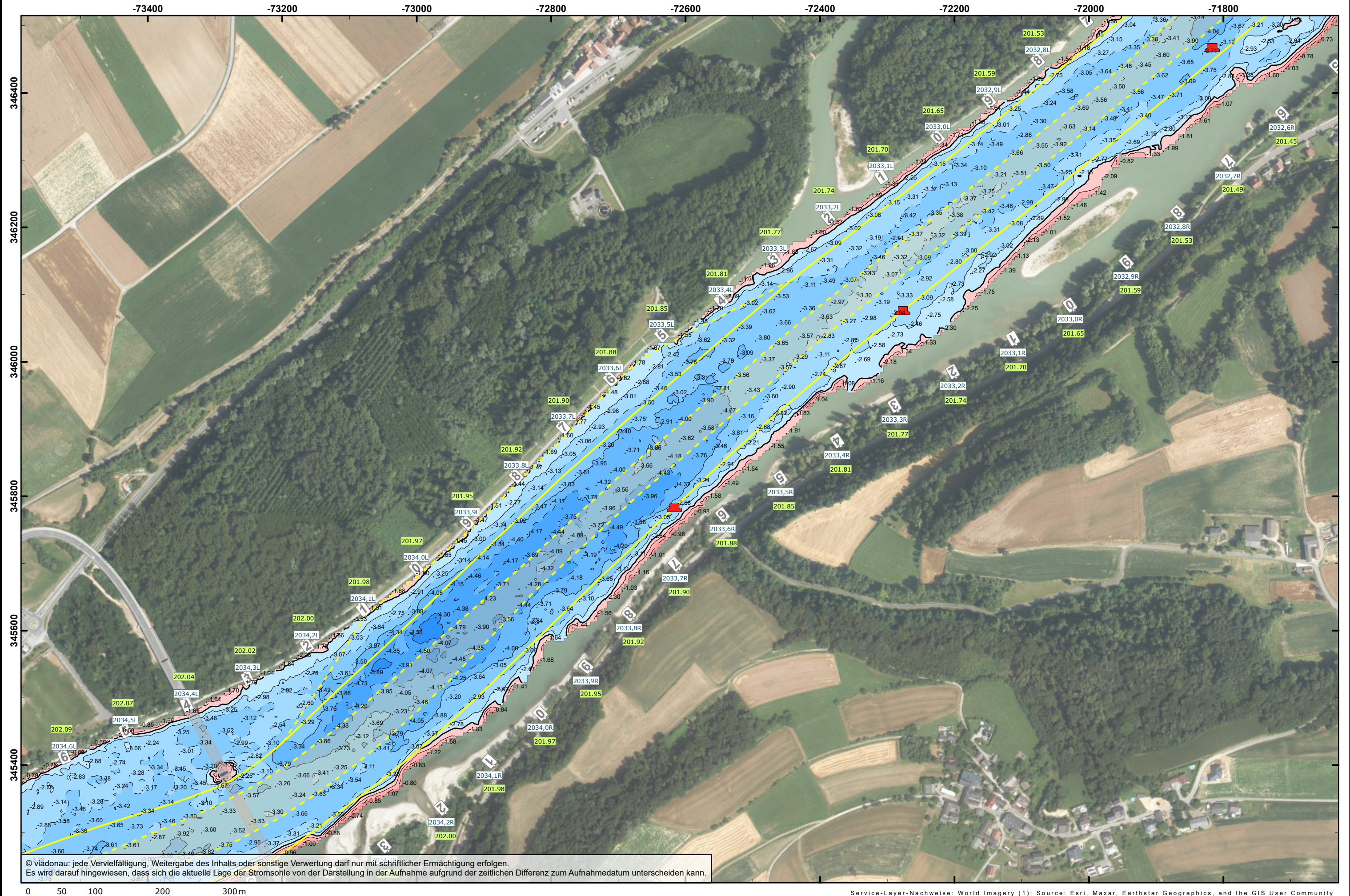
Kartenhintergrund:
ESRI World Imagery

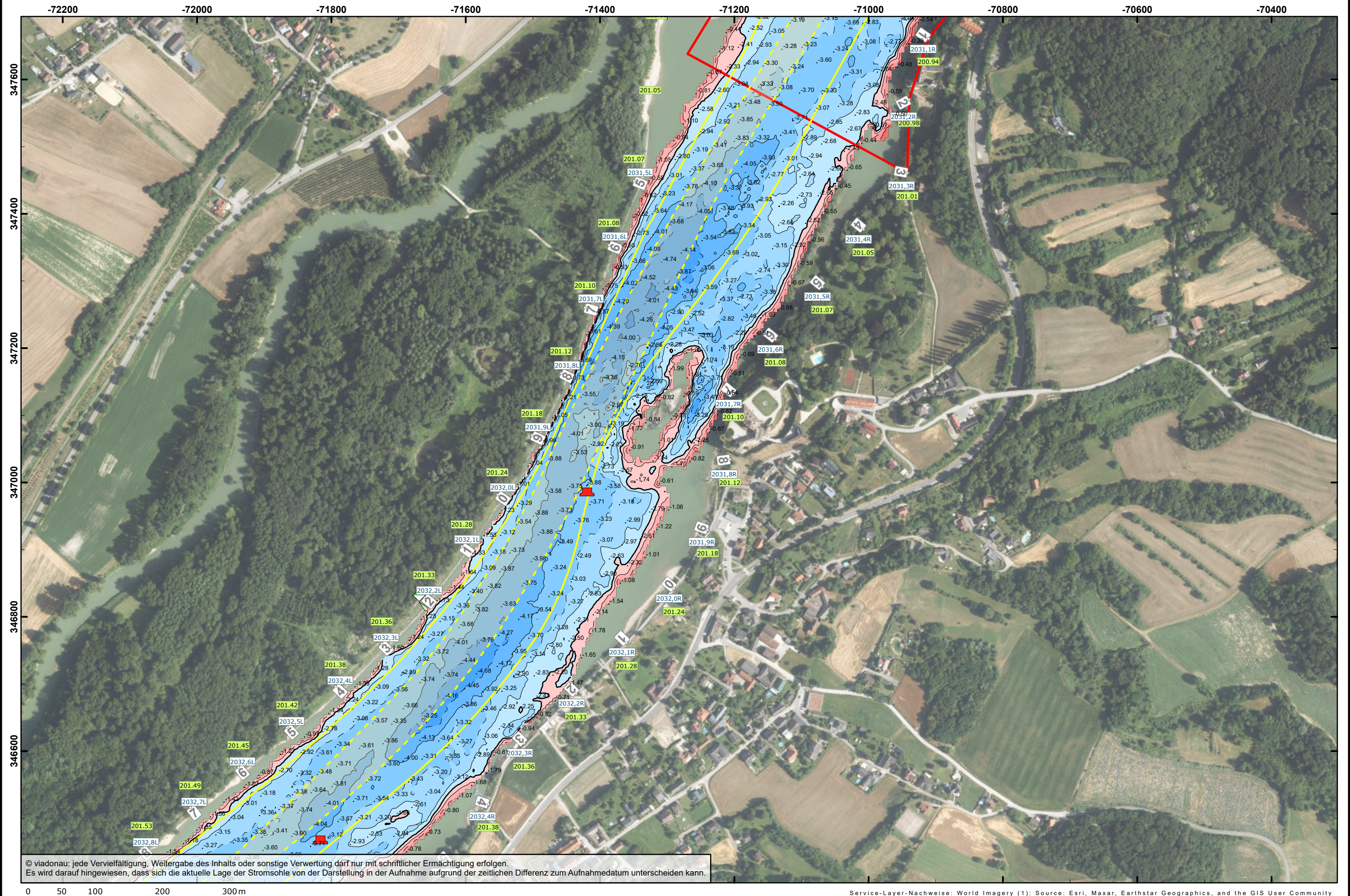
Hinweis:
Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahmedatum unterscheiden kann.

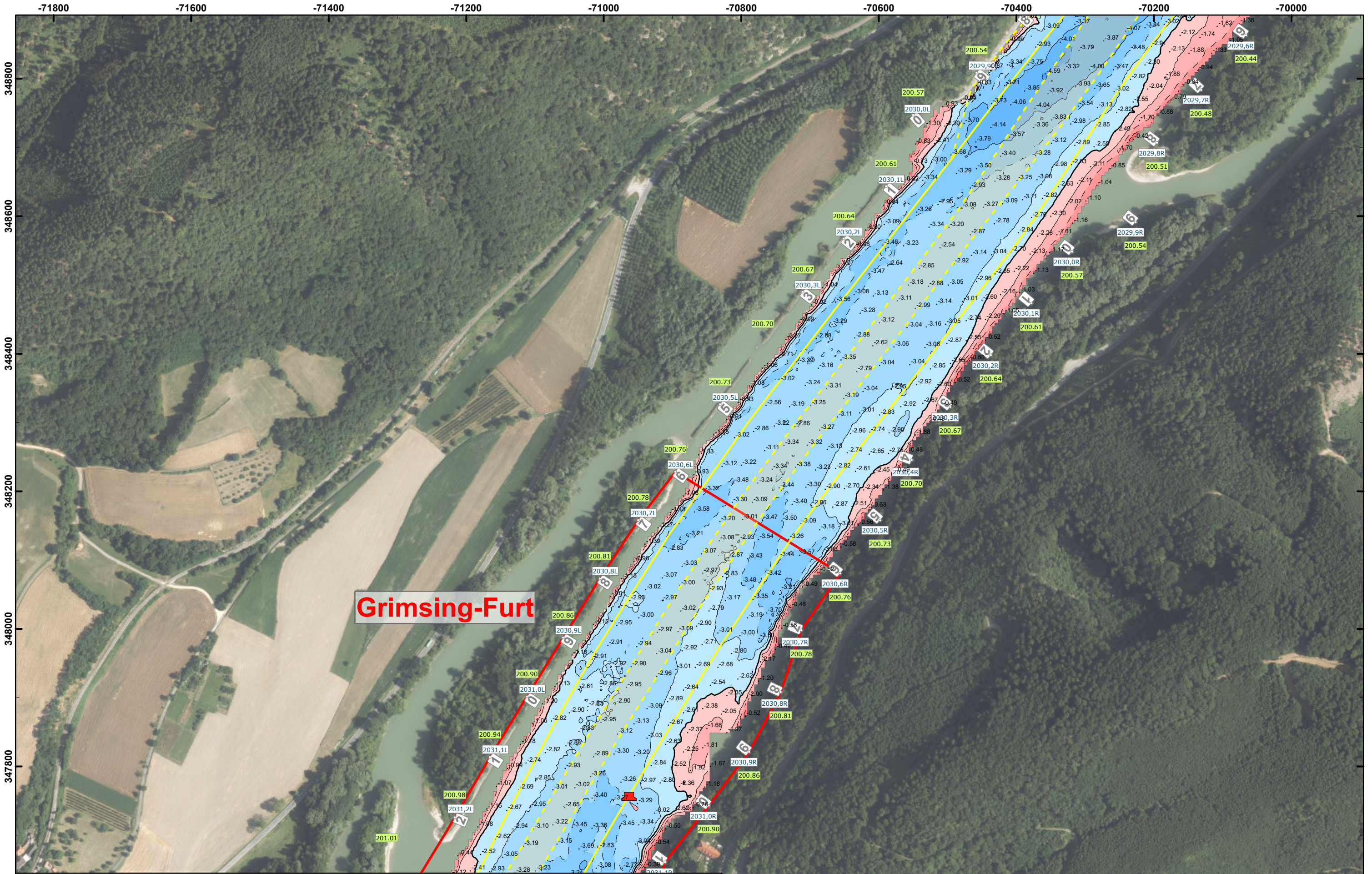




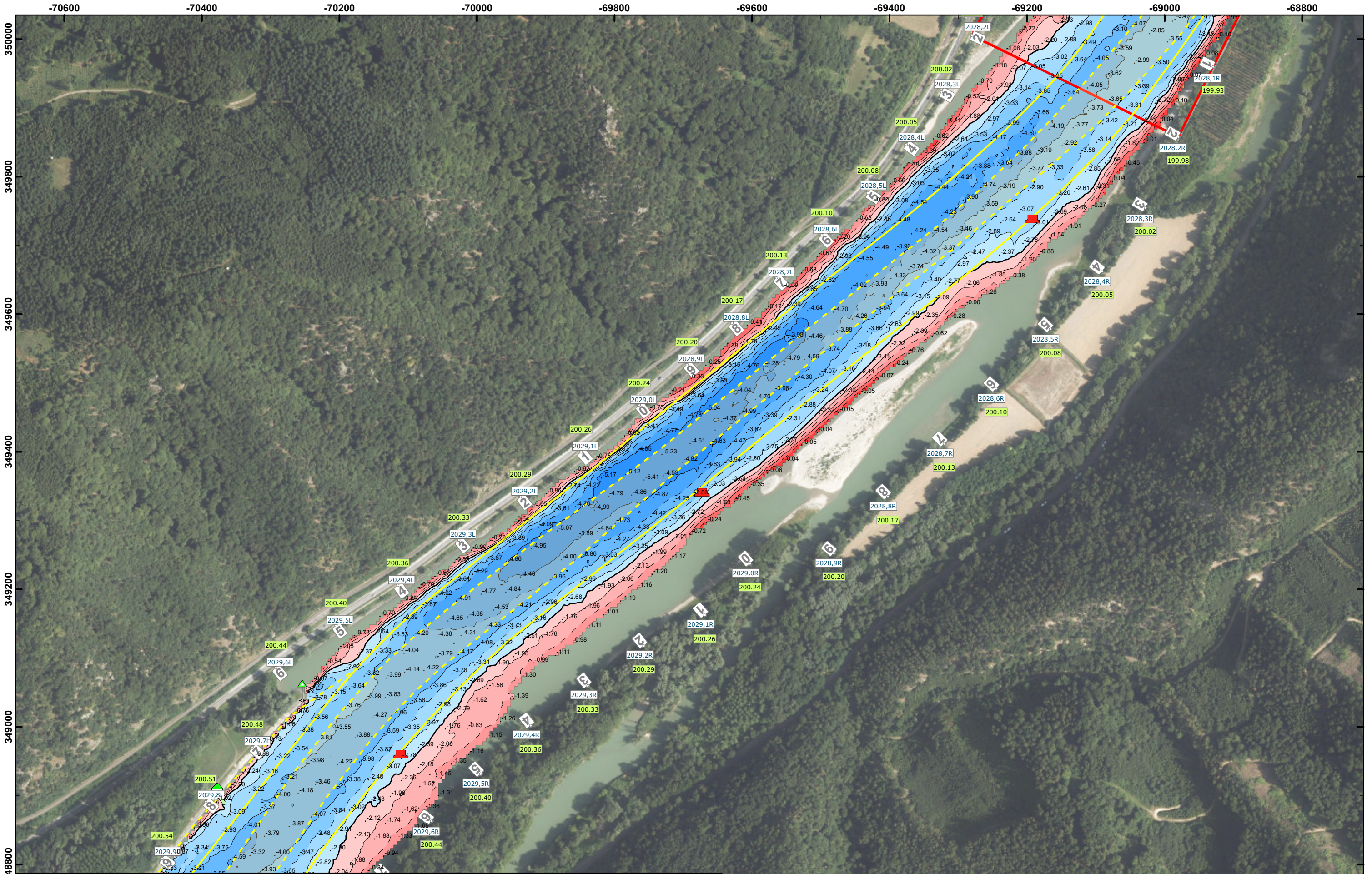








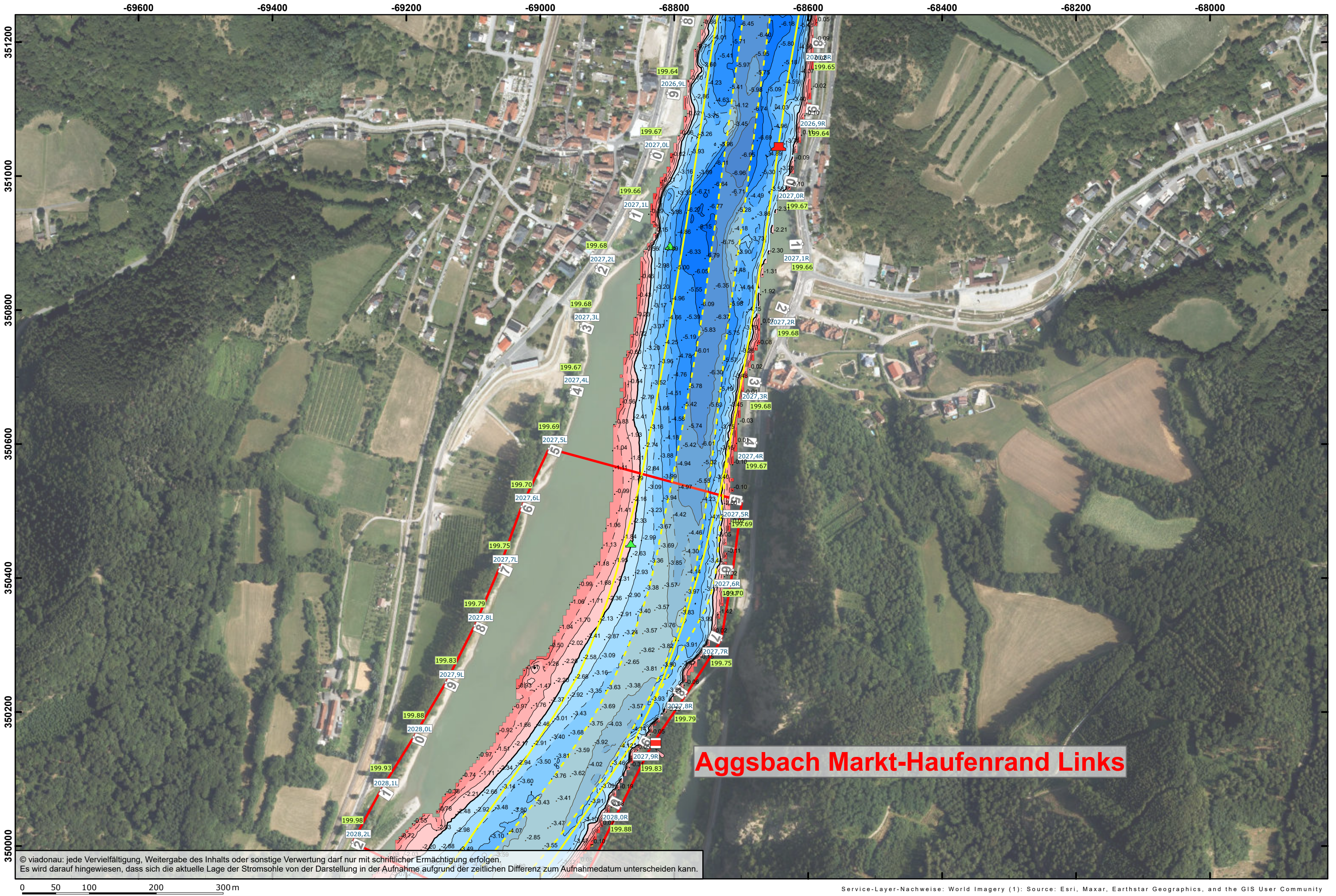
© viadonau: jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf nur mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.
Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahmedatum unterscheiden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



© 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 Aufnahmedatum unterscheiden kann.

0 50 100 200 300m

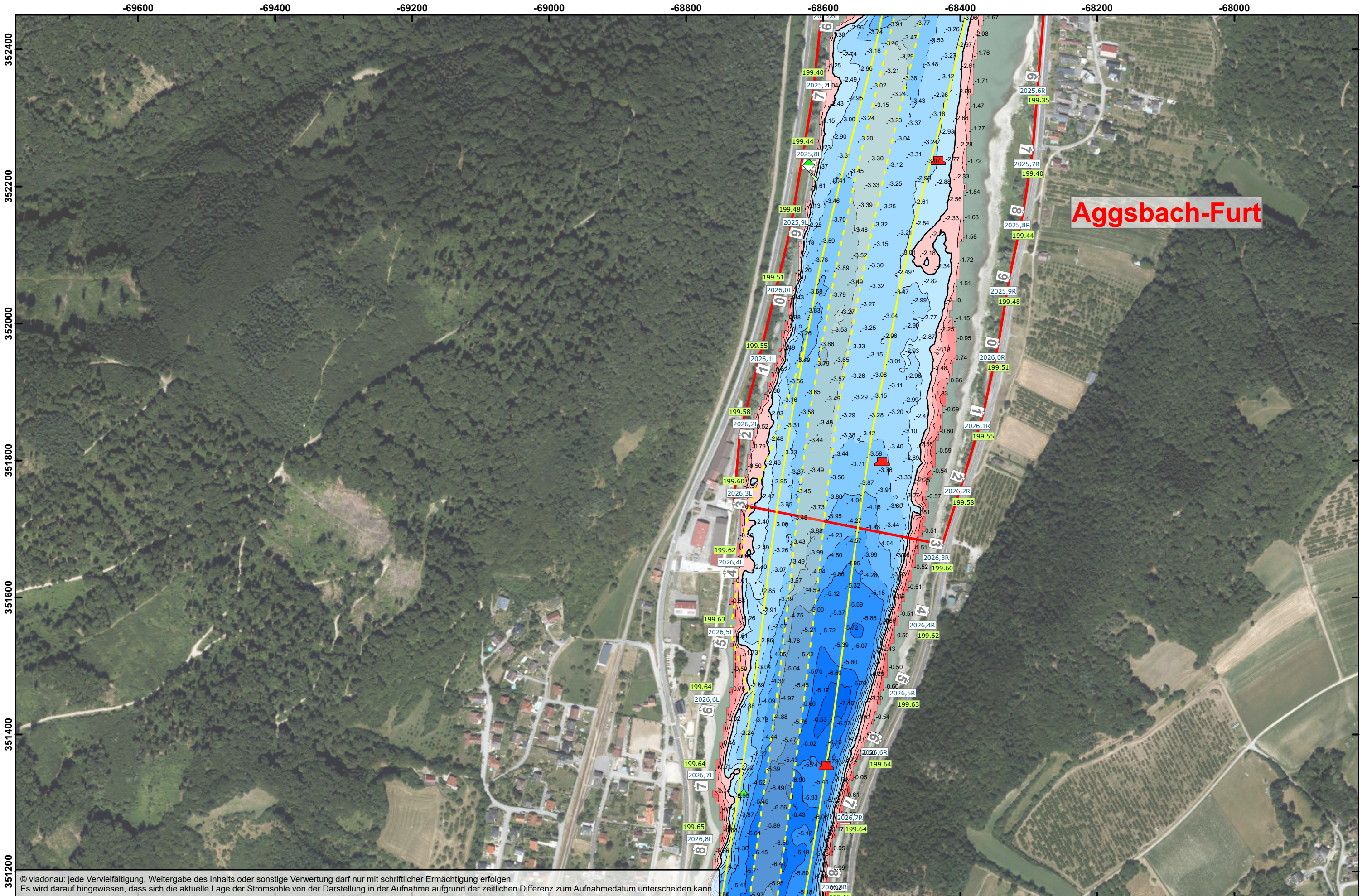
Service-Layer-Nachweise: World Imagery (1); Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community



© 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 Stromssole von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahmedatum unterscheiden kann.

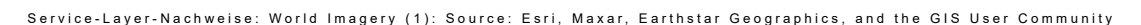
0 50 100 200 300m

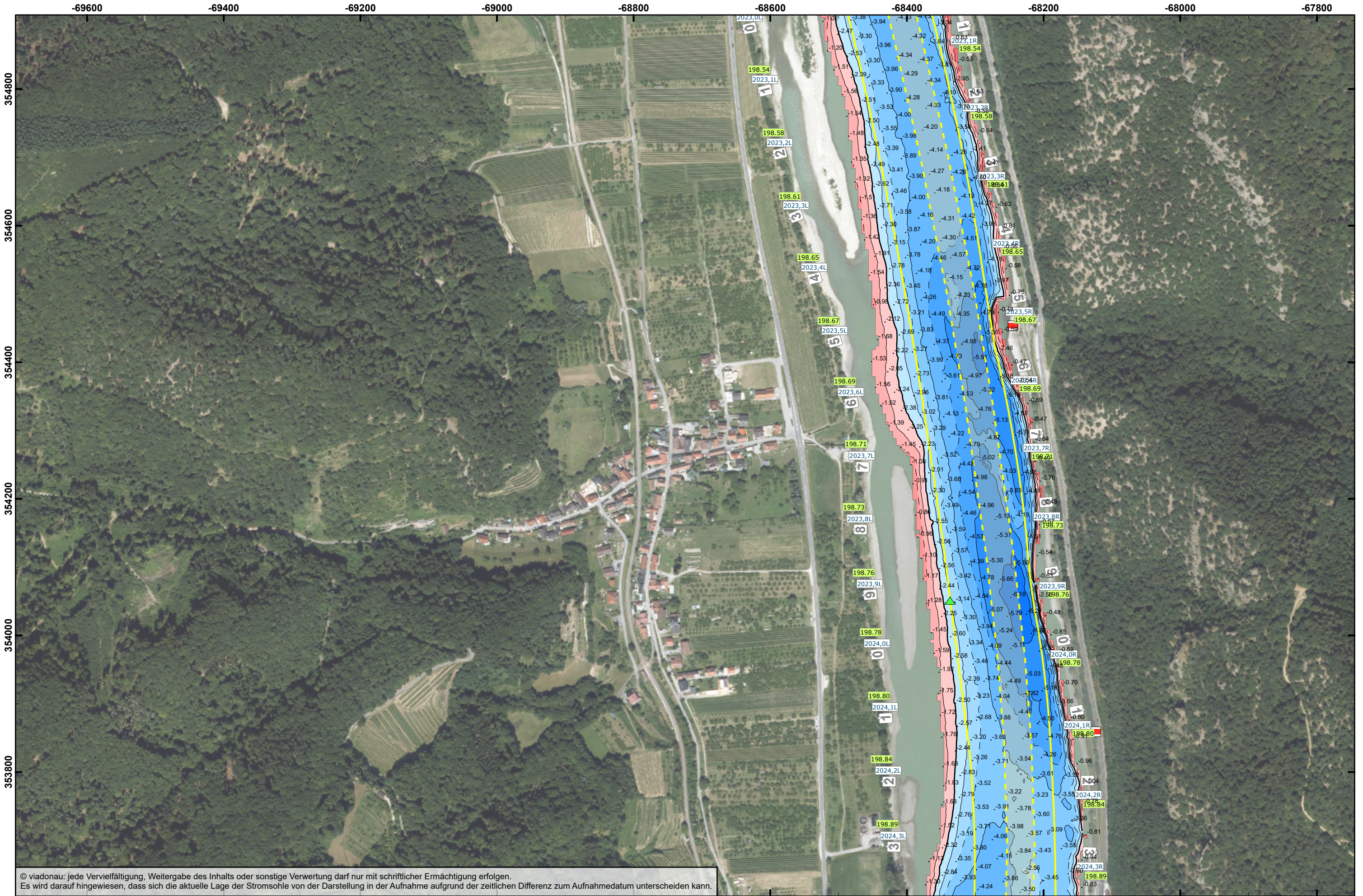
Service-Layer-Nachweise: World Imagery (1): Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community



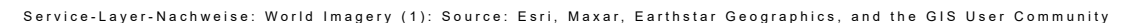
Aggsbach-Furt

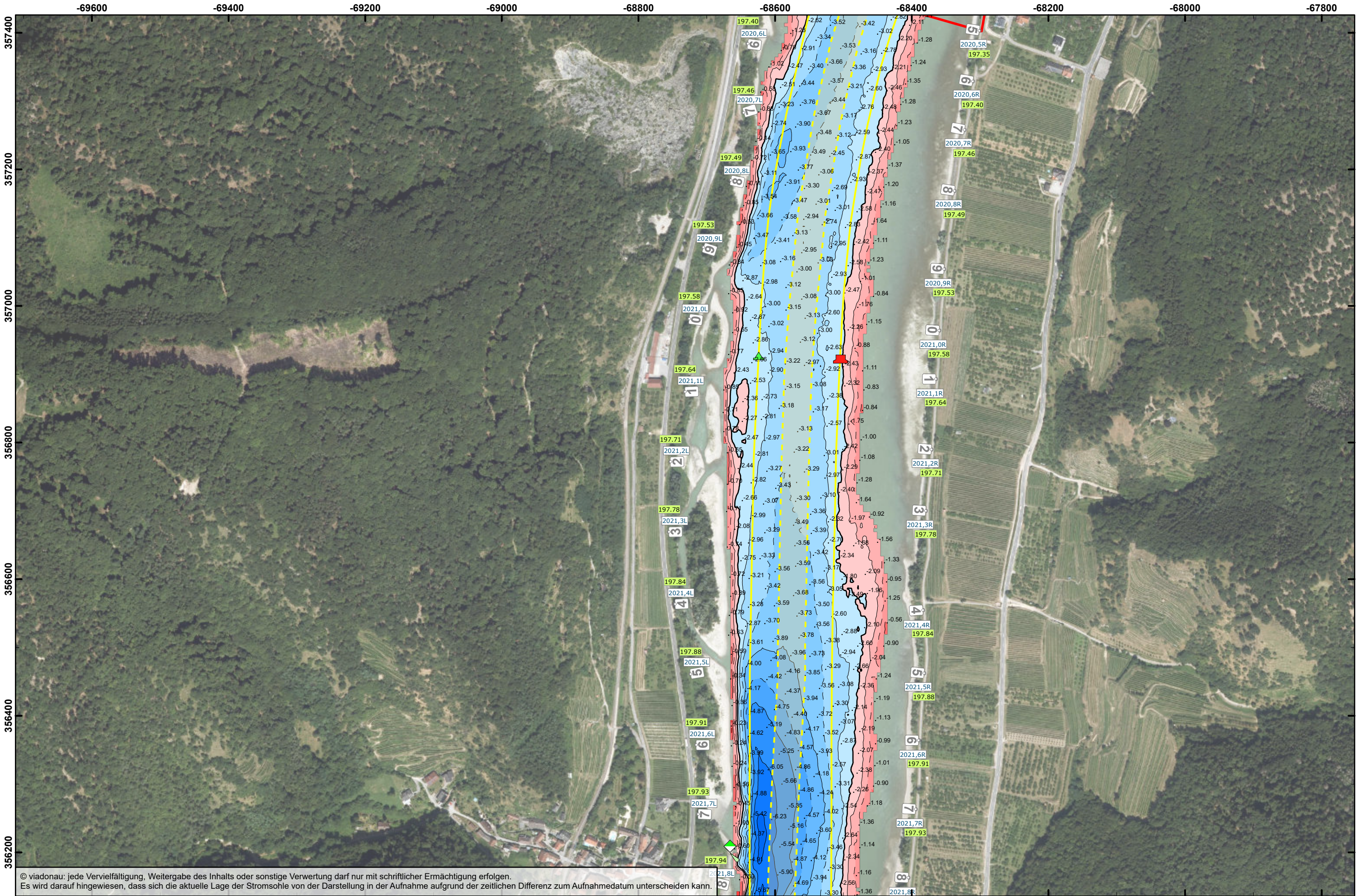
© viadonau: jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf nur mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.
Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromssole von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahmedatum unterscheiden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

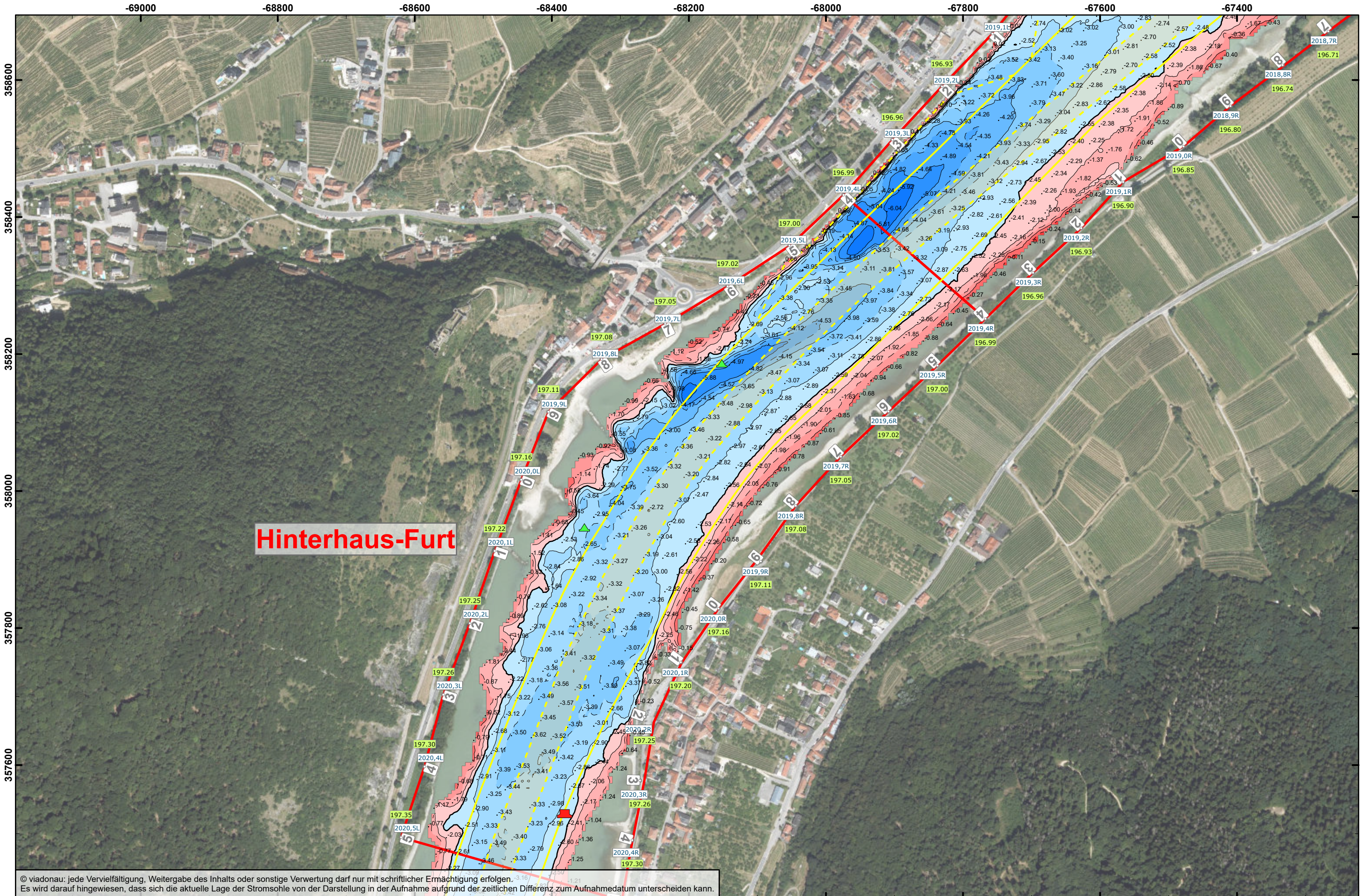




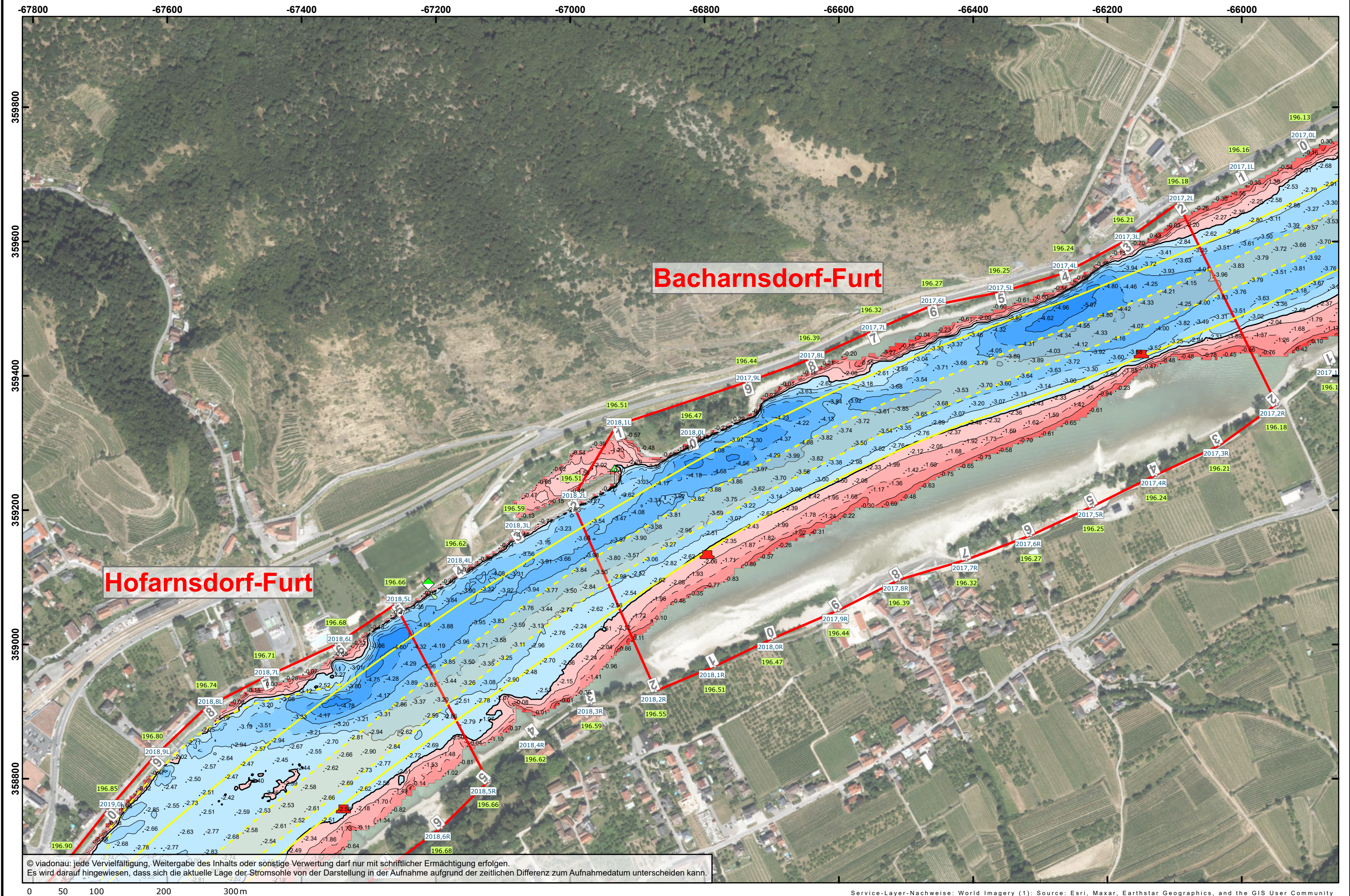
© viadonau: jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf nur mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.
Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahmedatum unterscheiden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

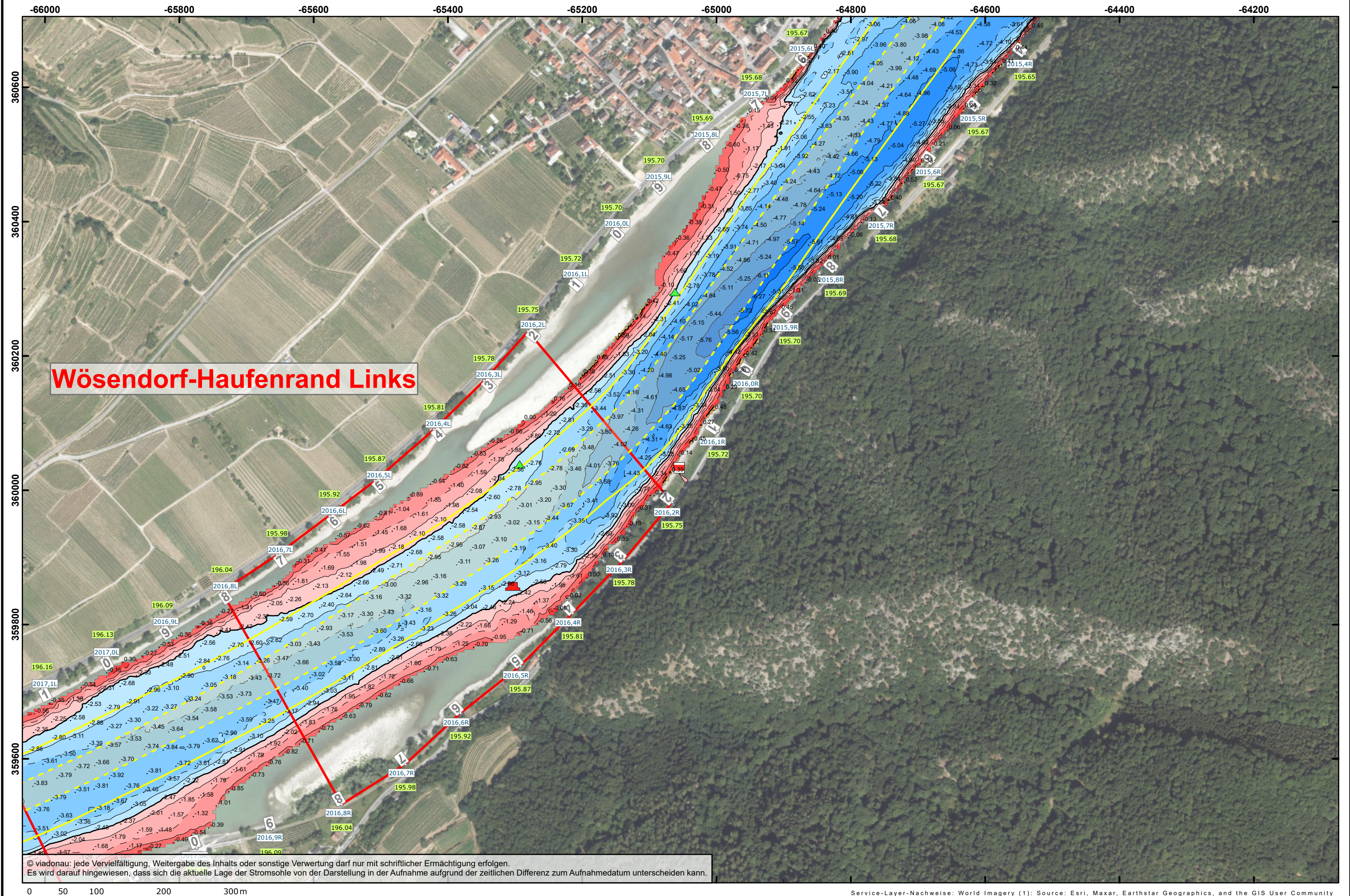


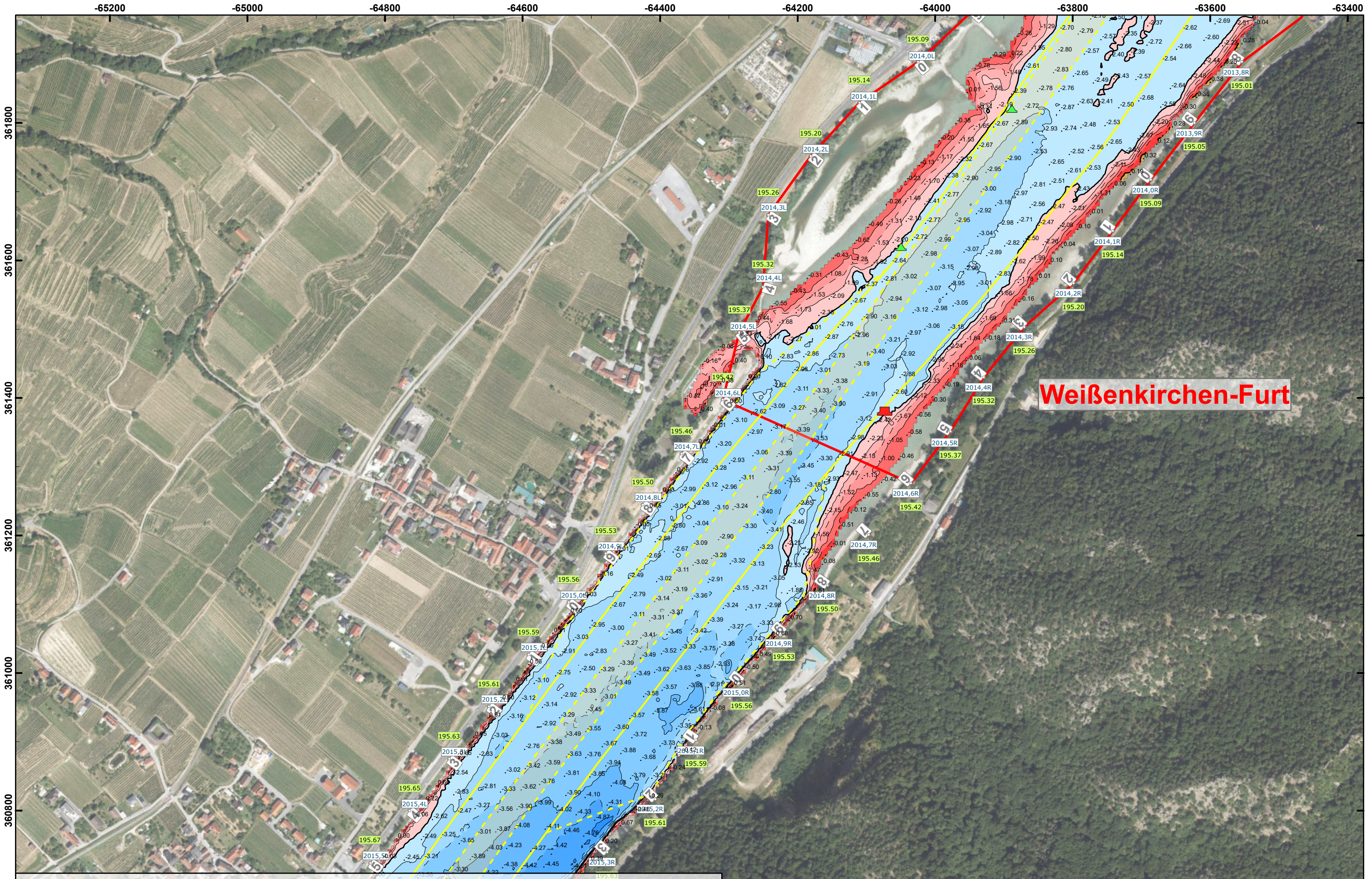




© viadonau: jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf nur mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.
Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahmedatum unterscheiden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

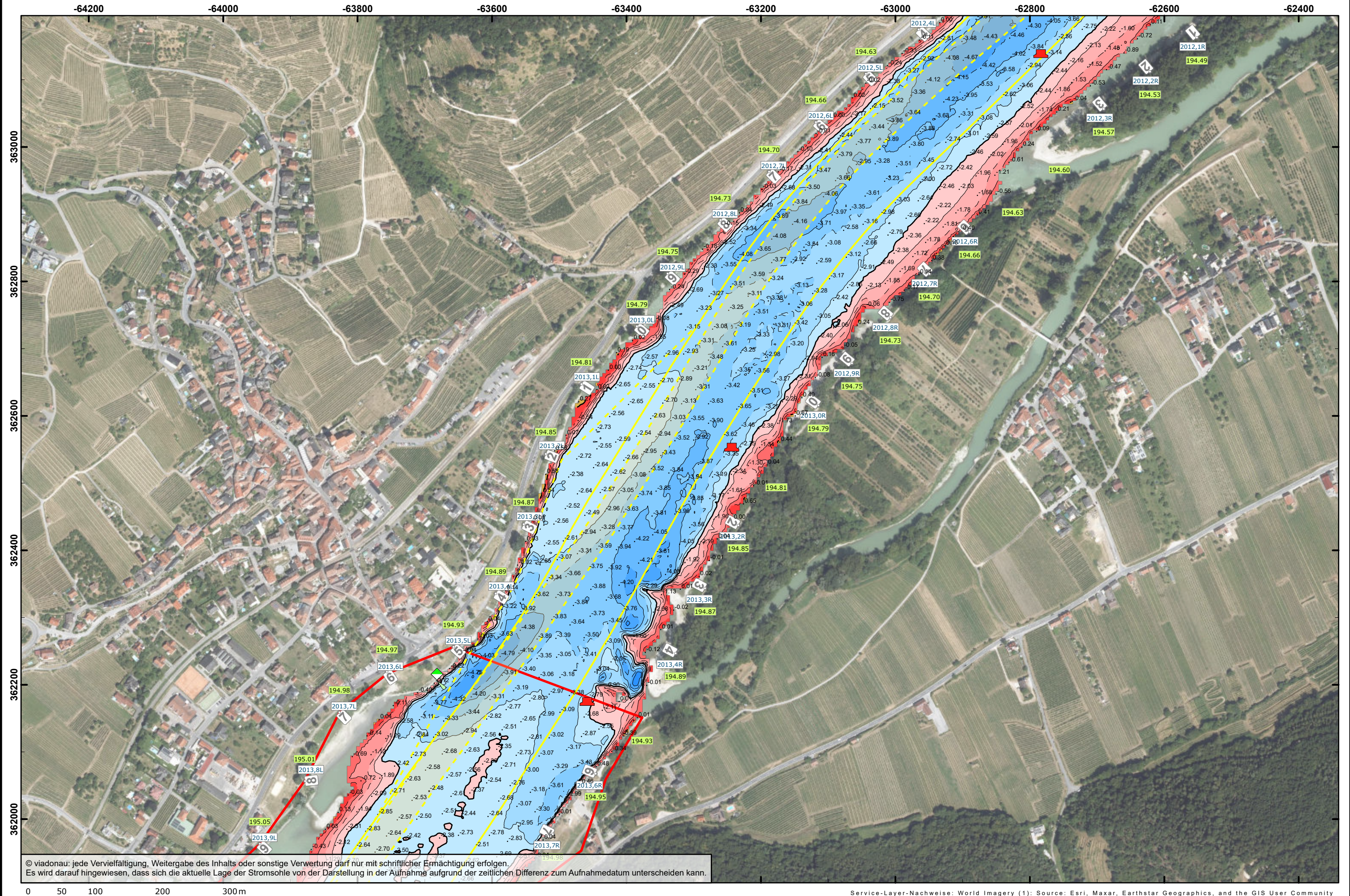






Weißenkirchen-Furt

© 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 Aufnahmezeitpunkt 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

