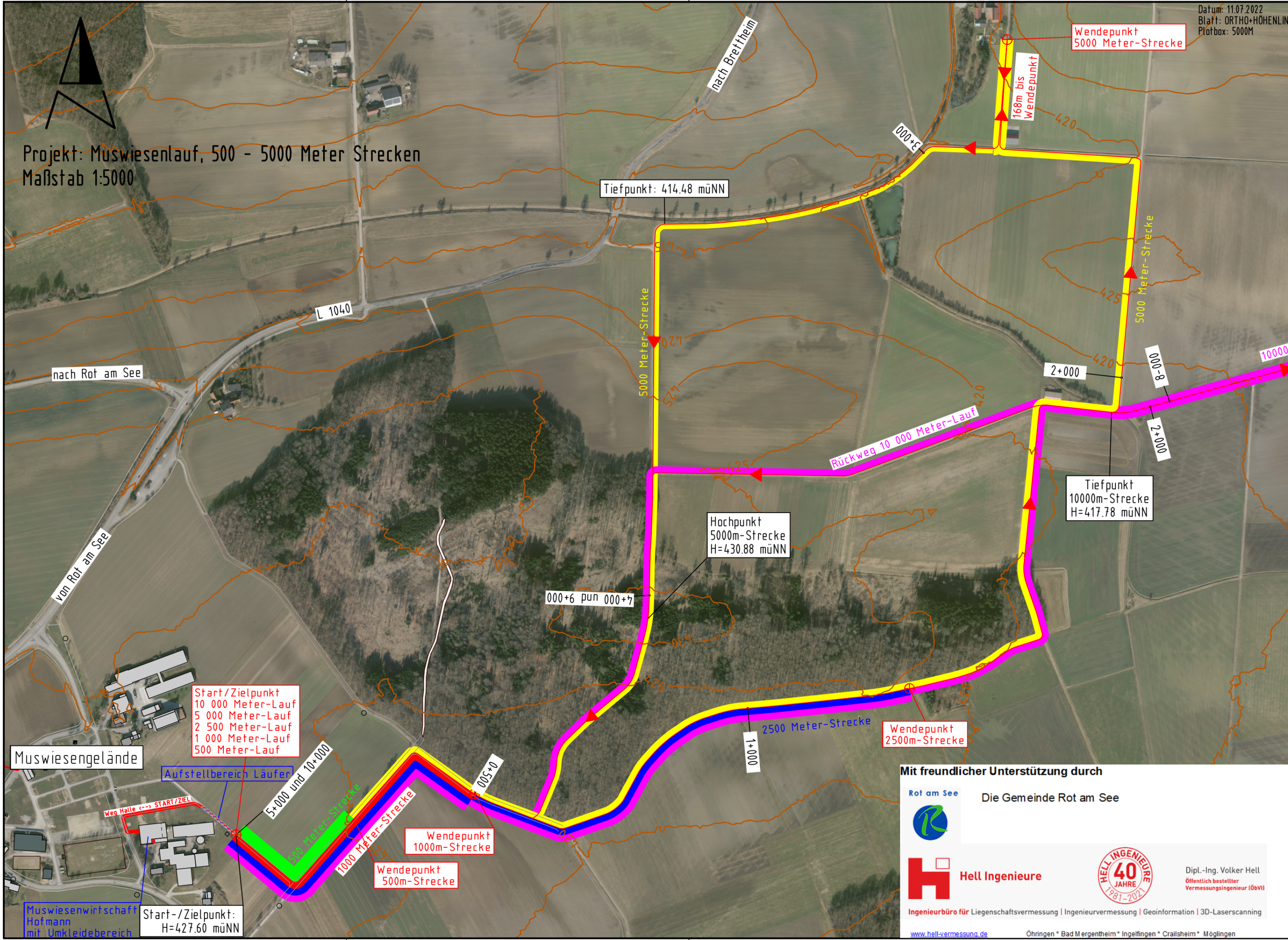


Projekt: Muswiesenlauf, 500 - 5000 Meter Strecken  
Maßstab 1:5000



Wendepunkt  
5000 Meter-Strecke

168m bis  
Wendepunkt

Tiefpunkt: 414.48 müNN

Tiefpunkt  
10000m-Strecke  
H=417.78 müNN

Hochpunkt  
5000m-Strecke  
H=430.88 müNN

Start/Zielpunkt  
10 000 Meter-Lauf  
5 000 Meter-Lauf  
2 500 Meter-Lauf  
1 000 Meter-Lauf  
500 Meter-Lauf

Wendepunkt  
2500m-Strecke

Wendepunkt  
1000m-Strecke

Wendepunkt  
500m-Strecke

Start-/Zielpunkt:  
H=427.60 müNN

Mit freundlicher Unterstützung durch

Rot am See Die Gemeinde Rot am See



Dipl.-Ing. Volker Hell  
Öffentlich bestellter  
Vermessungsingenieur (öbvl)

Ingenieurbüro für Liegenschaftsvermessung | Ingenieurvermessung | Geoinformation | 3D-Laserscanning

[www.hell-vermessung.de](http://www.hell-vermessung.de)

Öhringen \* Bad Mergentheim \* Ingelfingen \* Crailsheim \* Möglingen

Muswiesengelände

Aufstellbereich Läufer

Muswiesenwirtschaft  
Hofmann  
mit Umkleidebereich

Weg Halle (←→) START/ZIEL

5+000 und 10+000

005+0

1+000

2500 Meter-Strecke

Rückweg 10 000 Meter-Lauf

5000 Meter-Strecke

10000

2+000

000+8

2+000

000+6 pun 000+7

L 1040

nach Brettheim

nach Rot am See

von Rot am See