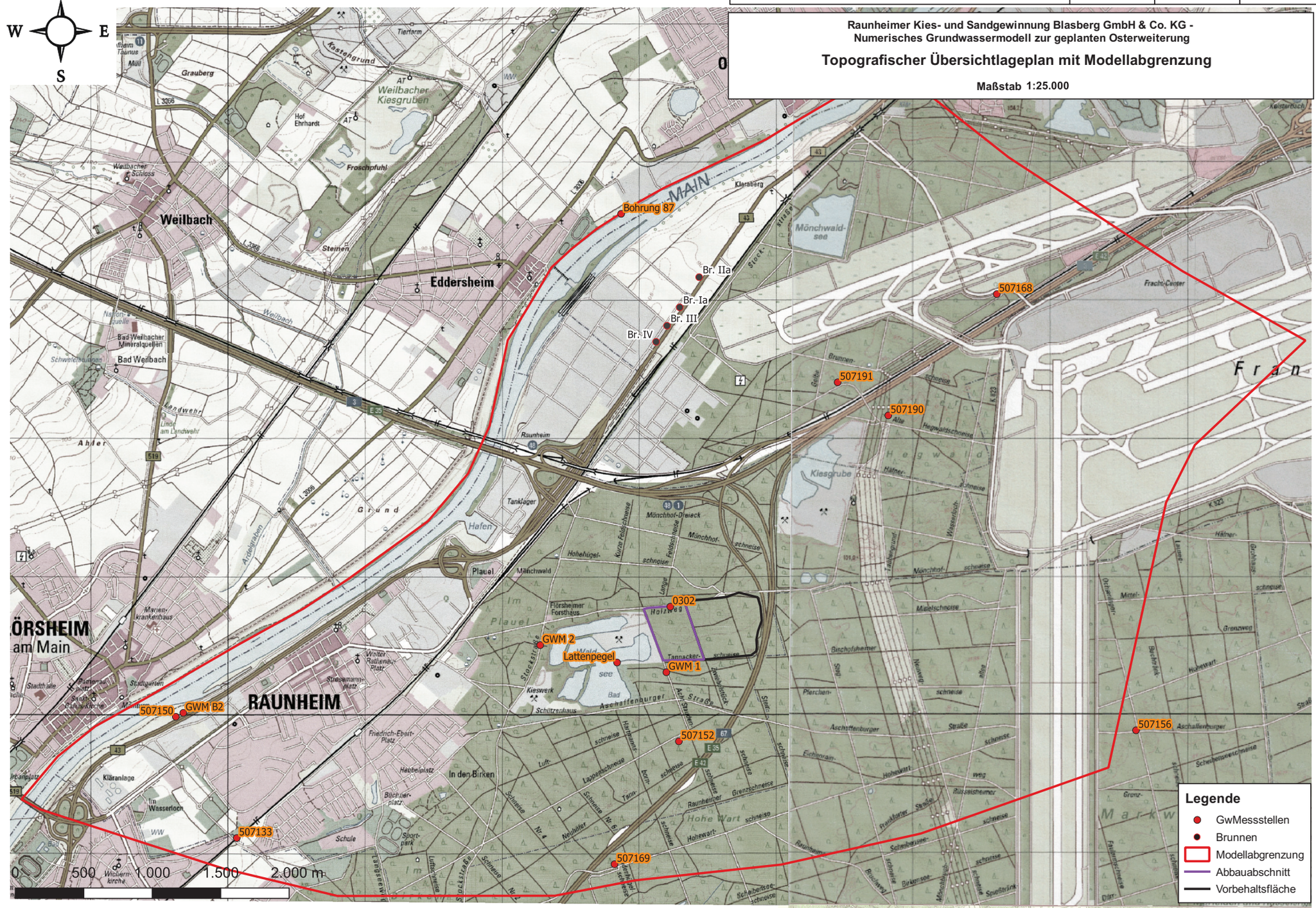




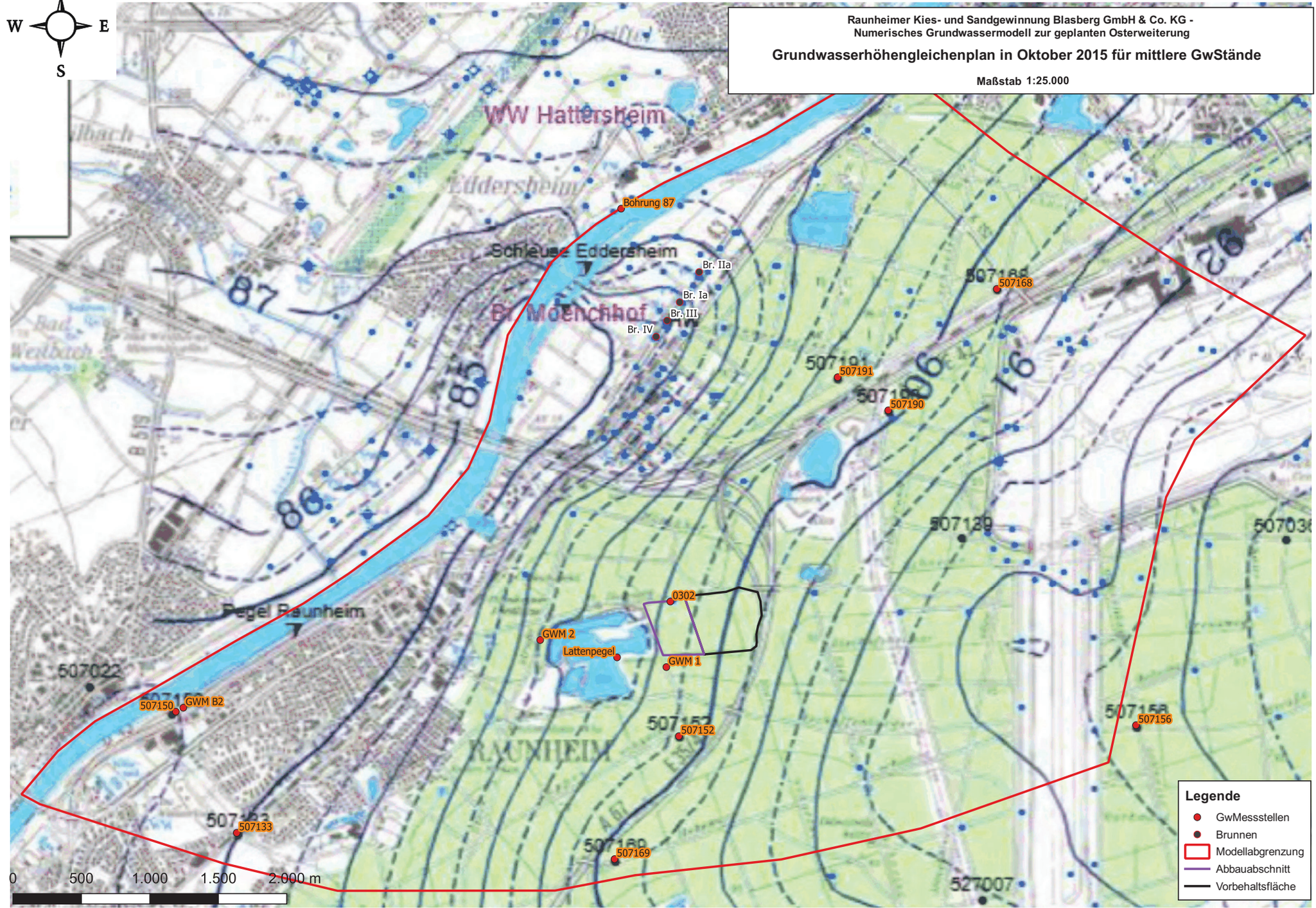
**Raunheimer Kies- und Sandgewinnung Blasberg GmbH & Co. KG -
 Numerisches Grundwassermodell zur geplanten Osterweiterung
 Topografischer Übersichtslageplan mit Modellabgrenzung**
 Maßstab 1:25.000



Legende

- GwMessesstellen
- Brunnen
- ▭ Modellabgrenzung
- ▭ Abbaubereich
- ▭ Vorbehaltsfläche

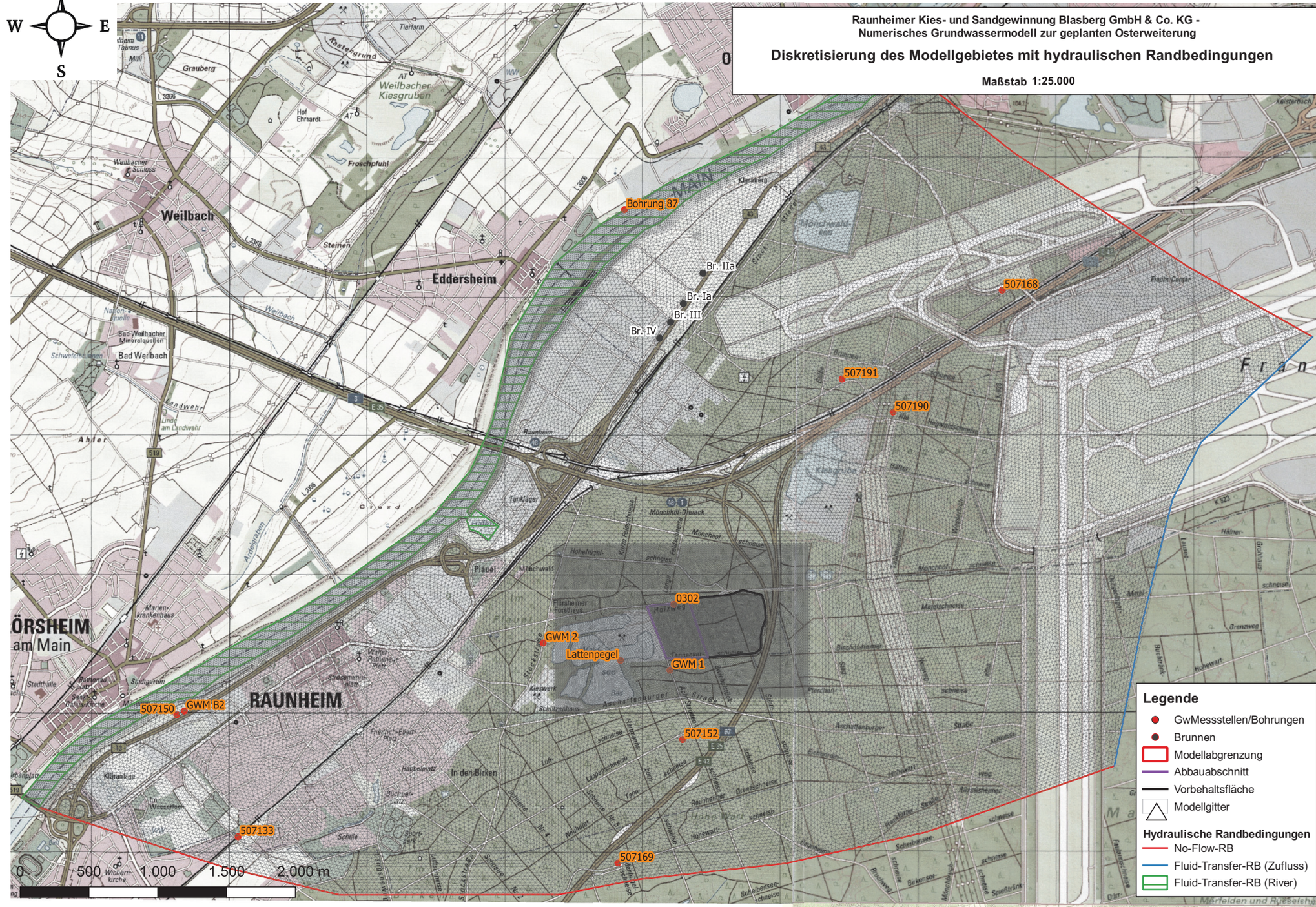
Raunheimer Kies- und Sandgewinnung Blasberg GmbH & Co. KG -
Numerisches Grundwassermodell zur geplanten Osterweiterung
Grundwasserhöhengleichenplan in Oktober 2015 für mittlere GwStände
Maßstab 1:25.000



Legende

- GwMessenstellen
- Brunnen
- Modellabgrenzung
- Abbaubereich
- Vorbehaltsfläche

Raunheimer Kies- und Sandgewinnung Blasberg GmbH & Co. KG -
 Numerisches Grundwassermodell zur geplanten Osterweiterung
Diskretisierung des Modellgebietes mit hydraulischen Randbedingungen
 Maßstab 1:25.000

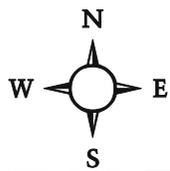


Legende

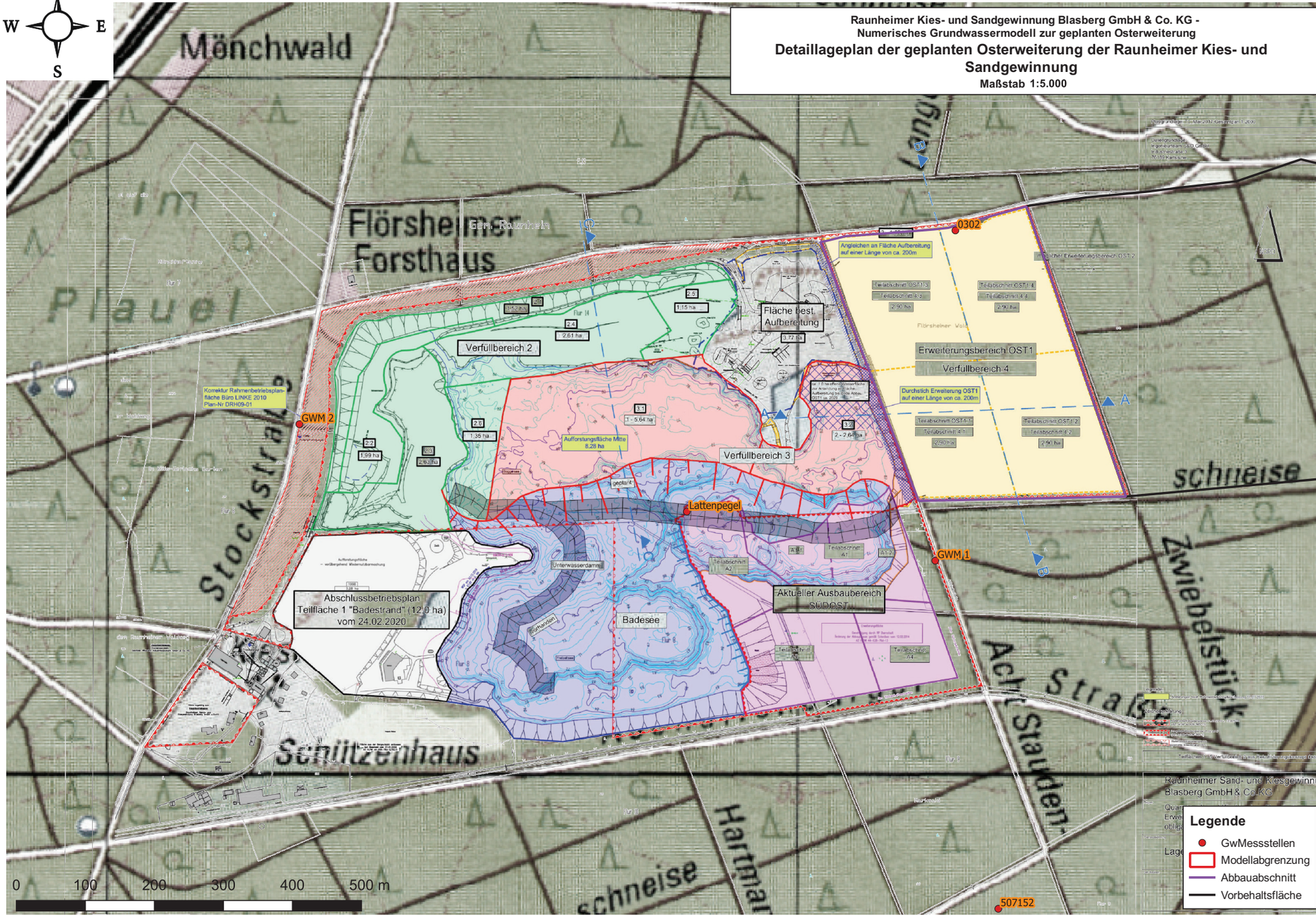
- Gw-Messstellen/Bohrungen
- Brunnen
- ▭ Modellabgrenzung
- ▭ Abbauabschnitt
- ▭ Vorbehaltsfläche
- ▭ Modellgitter

Hydraulische Randbedingungen

- No-Flow-RB
- Fluid-Transfer-RB (Zufluss)
- Fluid-Transfer-RB (River)



**Raunheimer Kies- und Sandgewinnung Blasberg GmbH & Co. KG -
 Numerisches Grundwassermodell zur geplanten Osterweiterung
 Detaillageplan der geplanten Osterweiterung der Raunheimer Kies- und
 Sandgewinnung
 Maßstab 1:5.000**



Copyright: © 2021 GeoInfo
 Alle Rechte vorbehalten.
 Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung des Herausgebers.

Plan-Nr.: 13062/8
 Blatt-Nr.: 1.156
 Stand: 07/21
 Bearbeiter: iz/boc/wel
 Ersteller: boc
 Anlage: 1.156

Raunheimer Sand- und Kiesgewinnung
 Blasberg GmbH & Co. KG

Legende

- GwMessesstellen
- Modellabgrenzung
- Abbaubabschnitt
- Vorbehaltsfläche