

Projekt „Datenerhebung und Dargebots-
ermittlung in den Schwerpunktgebieten
landwirtschaftliche Bewässerung und
Erarbeitung von Regelungen für die
Begutachtungspraxis“

Schwerpunktgebiet
Hallertau, Jurahopfen
Anlage 6/1

Mächtigkeit des Quartärs

- Modellumgriff Hallertau
- Bohrungen Donauquartär (5935)
- Bohrungen Isarquartär (649)

[m]	
	0 - 2
	2 - 4
	4 - 6
	6 - 8
	8 - 10
	10 - 12
	12 - 14
	14 - 20

0 10 km

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160, 86179 Augsburg,
Telefon: 0821 9071-0, Fax: 0821 9071-5556,
E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de, Internet: www.lfu.bayern.de

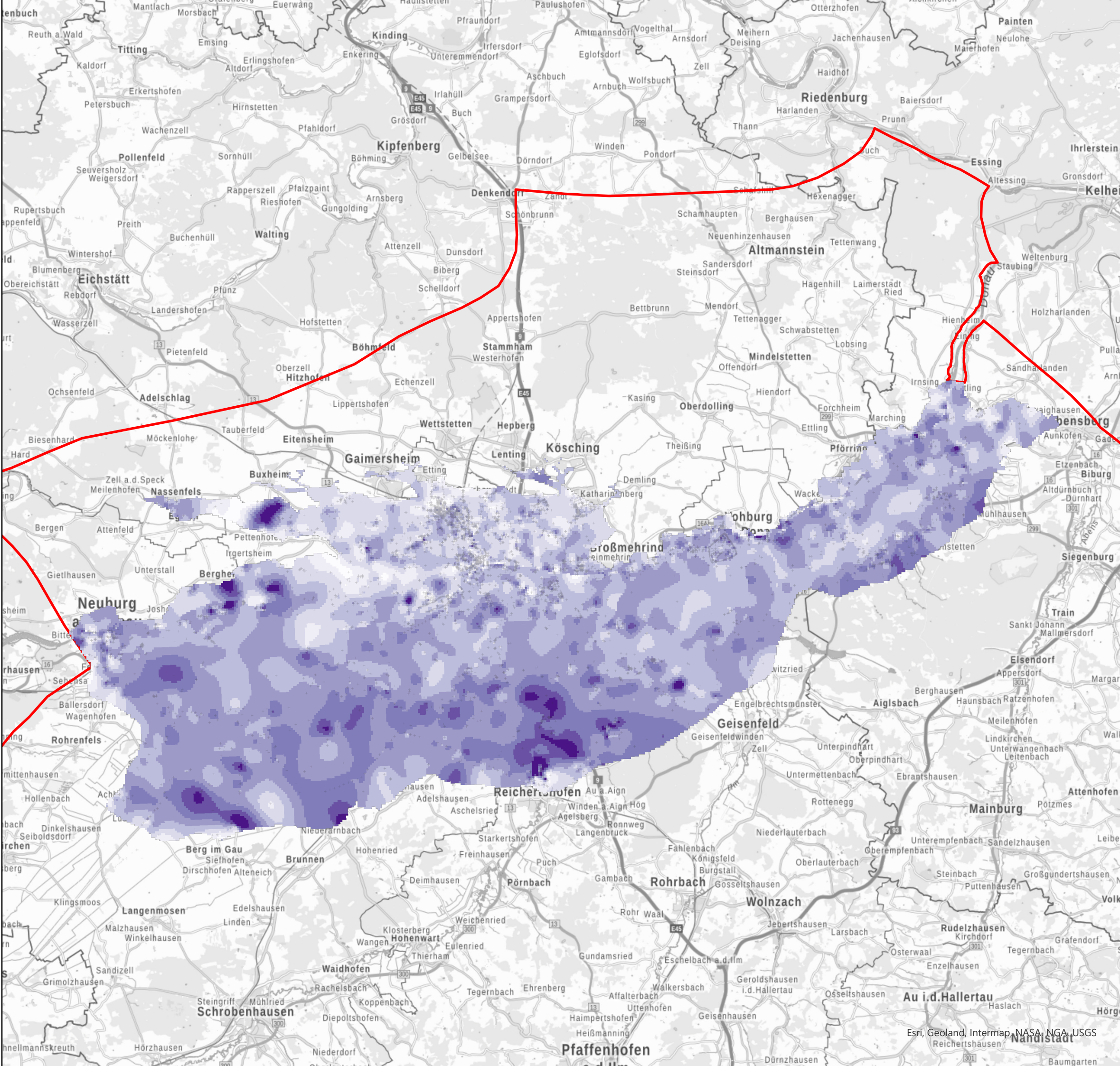
Fachdaten:
Geowissenschaftliche Landesaufnahme in der Planungsregion 10
Ingolstadt, Hydrogeologische Karte 1 : 100 000 (HK100)
© Bayerisches Geologisches Landesamt 2002

Geowissenschaftliche Landesaufnahme in der Planungsregion 13
Landshut, Hydrogeologische Karte 1 : 100 000 (HK100)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt 2007

Bodeninformationssystem Bayern (BIS)

Geobasisdaten:
Webkarte S/W Bayern 1 : 500 000,
© Bayerische Vermessungsverwaltung


Juni 2022











Projekt „Datenerhebung und Dargebots-
ermittlung in den Schwerpunktgebieten
landwirtschaftliche Bewässerung und
Erarbeitung von Regelungen für die
Begutachtungspraxis“

Schwerpunktgebiet
Hallertau, Jurahopfen
Anlage 6/2

Mächtigkeit des Donauquartärs

 Modellumgriff Hallertau
Bohrungen Donauquartär (5935)

[m]
 0 - 2
 2 - 4
 4 - 6
 6 - 8
 8 - 10
 10 - 12
 12 - 14
 14 - 19

0 10 km
Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160, 86179 Augsburg,
Telefon: 0821 9071-0, Fax: 0821 9071-5556,
E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de, Internet: www.lfu.bayern.de

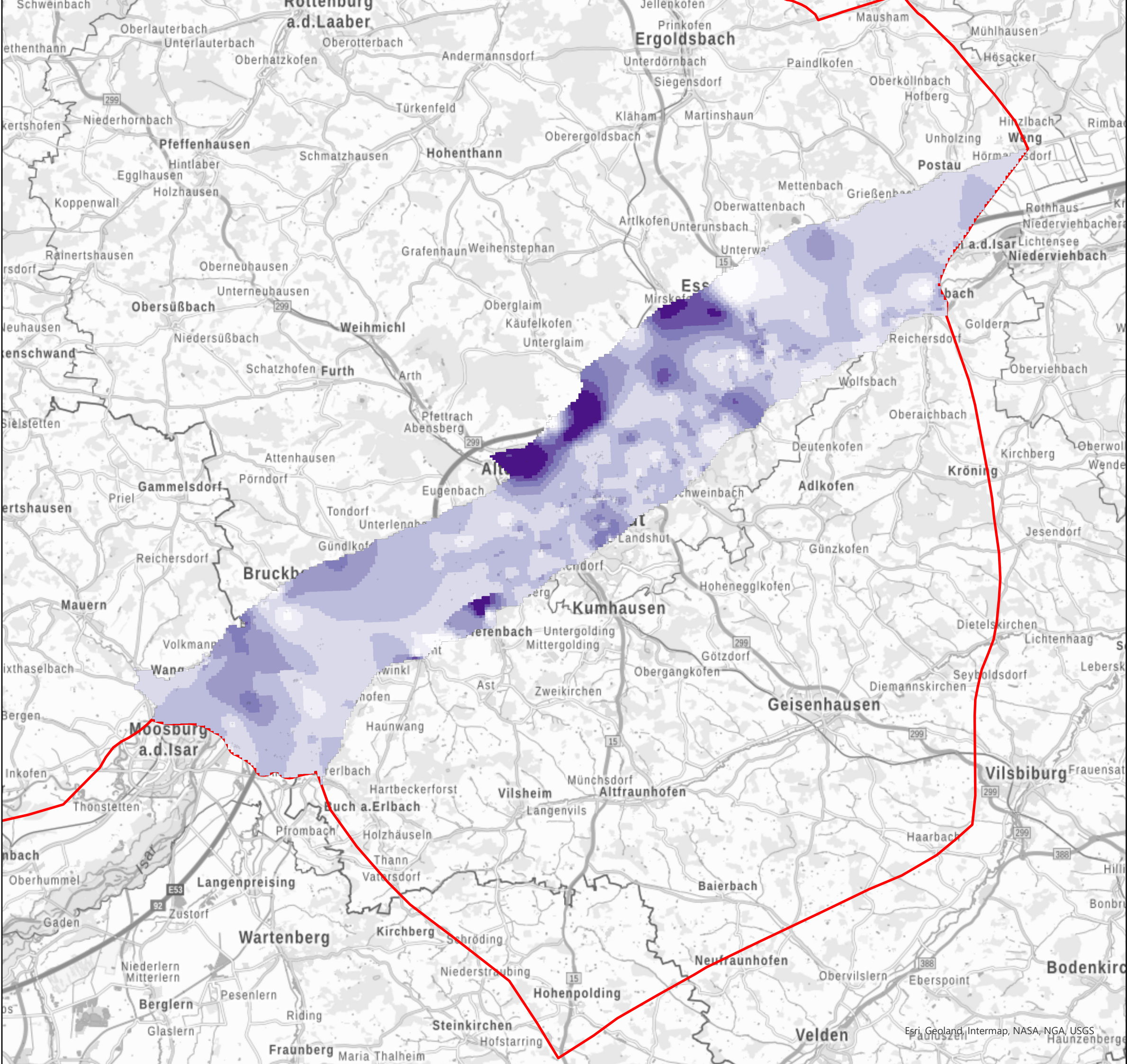
Fachdaten:
Geowissenschaftliche Landesaufnahme in der Planungsregion 10
Ingolstadt, Hydrogeologische Karte 1 : 100 000 (HK100)
© Bayerisches Geologisches Landesamt 2002

Geowissenschaftliche Landesaufnahme in der Planungsregion 13
Landshut, Hydrogeologische Karte 1 : 100 000 (HK100)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt 2007

Bodeninformationssystem Bayern (BIS)

Geobasisdaten:
Webkarte S/W Bayern 1 : 500 000,
© Bayerische Vermessungsverwaltung



Juni 2022











Projekt „Datenerhebung und Dargebots-
ermittlung in den Schwerpunktgebieten
landwirtschaftliche Bewässerung und
Erarbeitung von Regelungen für die
Begutachtungspraxis“

Schwerpunktgebiet
Hallertau, Jurahopfen
Anlage 6/3

Mächtigkeit des Isarquartärs

 Modellumgriff Hallertau
 Bohrungen Isarquartär (649)

[m]
 0 - 2
 2 - 4
 4 - 6
 6 - 8
 8 - 10
 10 - 12
 12 - 14
 14 - 20

0 5 km

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160, 86179 Augsburg,
Telefon: 0821 9071-0, Fax: 0821 9071-5556,
E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de, Internet: www.lfu.bayern.de

Fachdaten:
Geowissenschaftliche Landsaufnahme in der Planungsregion 10
Ingolstadt, Hydrogeologische Karte 1 : 100 000 (HK100)
© Bayerisches Geologisches Landesamt 2002

Geowissenschaftliche Landsaufnahme in der Planungsregion 13
Landshut, Hydrogeologische Karte 1 : 100 000 (HK100)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt 2007

Bodeninformationssystem Bayern (BIS)

Geobasisdaten:
Webkarte S/W Bayern 1 : 500 000,
© Bayerische Vermessungsverwaltung

Juni 2022

Esri, Geoland, Intermap, NASA, NGA, USGS