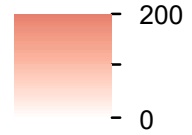


Legende

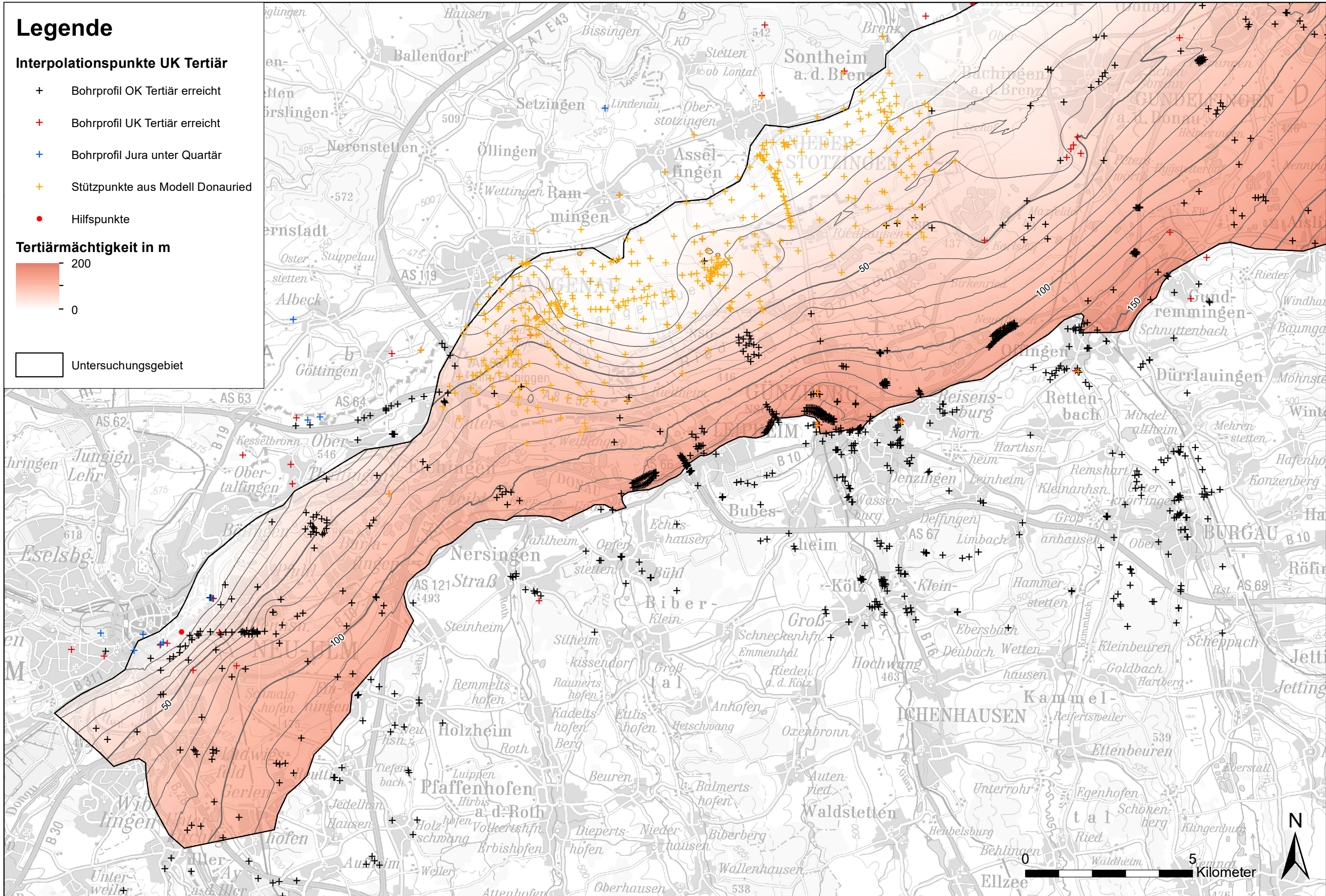
Interpolationspunkte UK Tertiär



- + Bohrprofil OK Tertiär erreicht
- + Bohrprofil UK Tertiär erreicht
- + Bohrprofil Jura unter Quartär
- + Stützpunkte aus Modell Donauried
- Hilfspunkte

Tertiärmächtigkeit in m



Untersuchungsgebiet



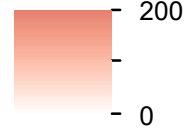
<p>Entwurfsverfasser:</p> 	<p>Vorhabensträger: Freistaat Bayern Wasserwirtschaftsamt Donauwörth</p> 	<p>Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau Rückhalte-Projekt</p>	<p>Tertiärmächtigkeit</p>	<p>Maßstab: 1:100'000</p>	<p>Anlage: 5.1.3 Plan-Nr.: 1</p>
---	--	---	---------------------------	-------------------------------	--

Legende

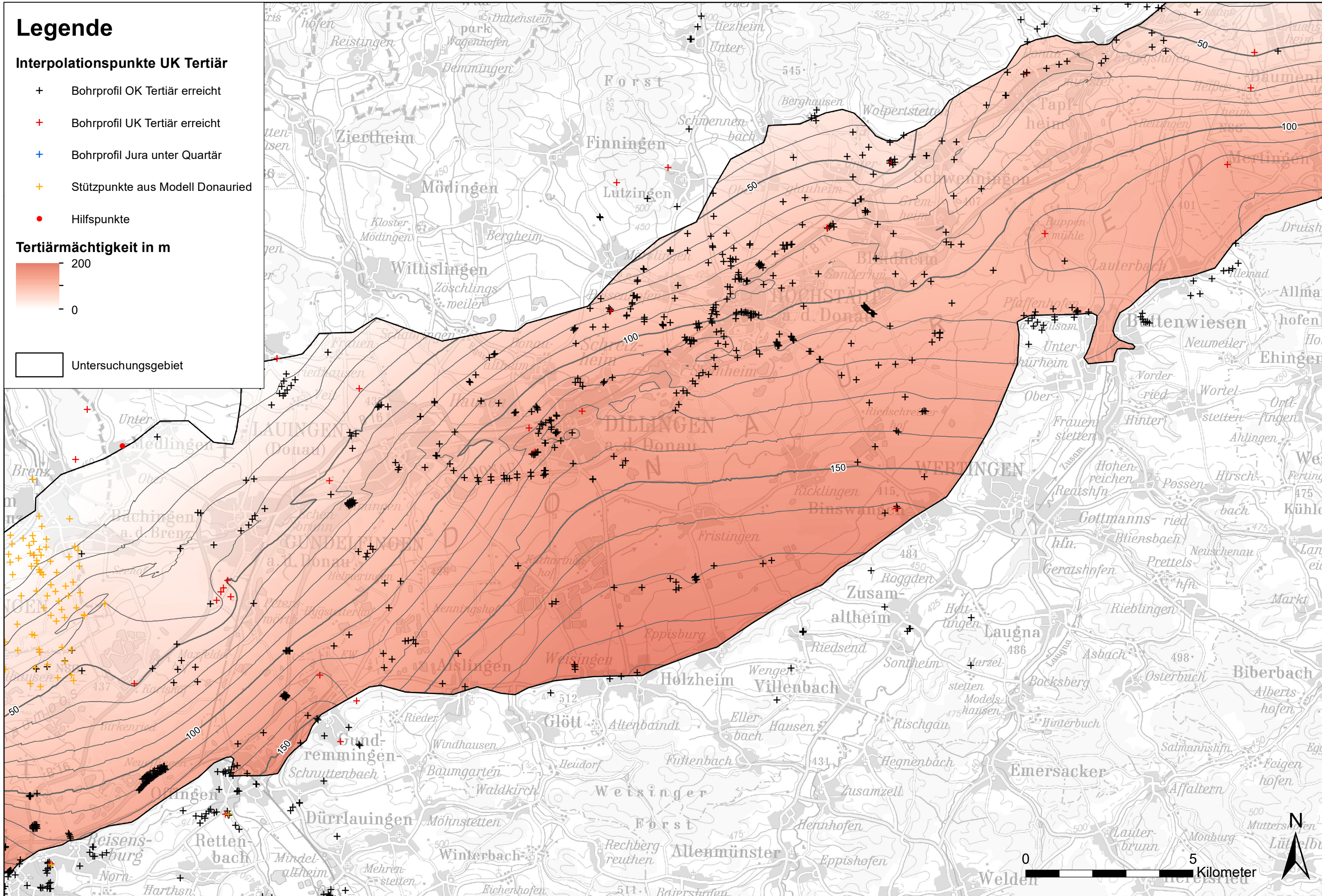
Interpolationspunkte UK Tertiär

- + Bohrprofil OK Tertiär erreicht
- + Bohrprofil UK Tertiär erreicht
- + Bohrprofil Jura unter Quartär
- + Stützpunkte aus Modell Donaured
- Hilfspunkte

Tertiärmächtigkeit in m



Untersuchungsgebiet



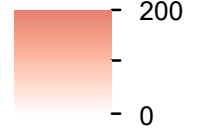
Entwurfsverfasser: 	Vorhabensträger: Freistaat Bayern Wasserwirtschaftsamt Donauwörth 	Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau Rückhalte-Projekt	Tertiärmächtigkeit Maßstab: 1:100'000	Anlage: 5.1.3 Plan-Nr.: 2
------------------------	---	--	---	------------------------------------

Legende

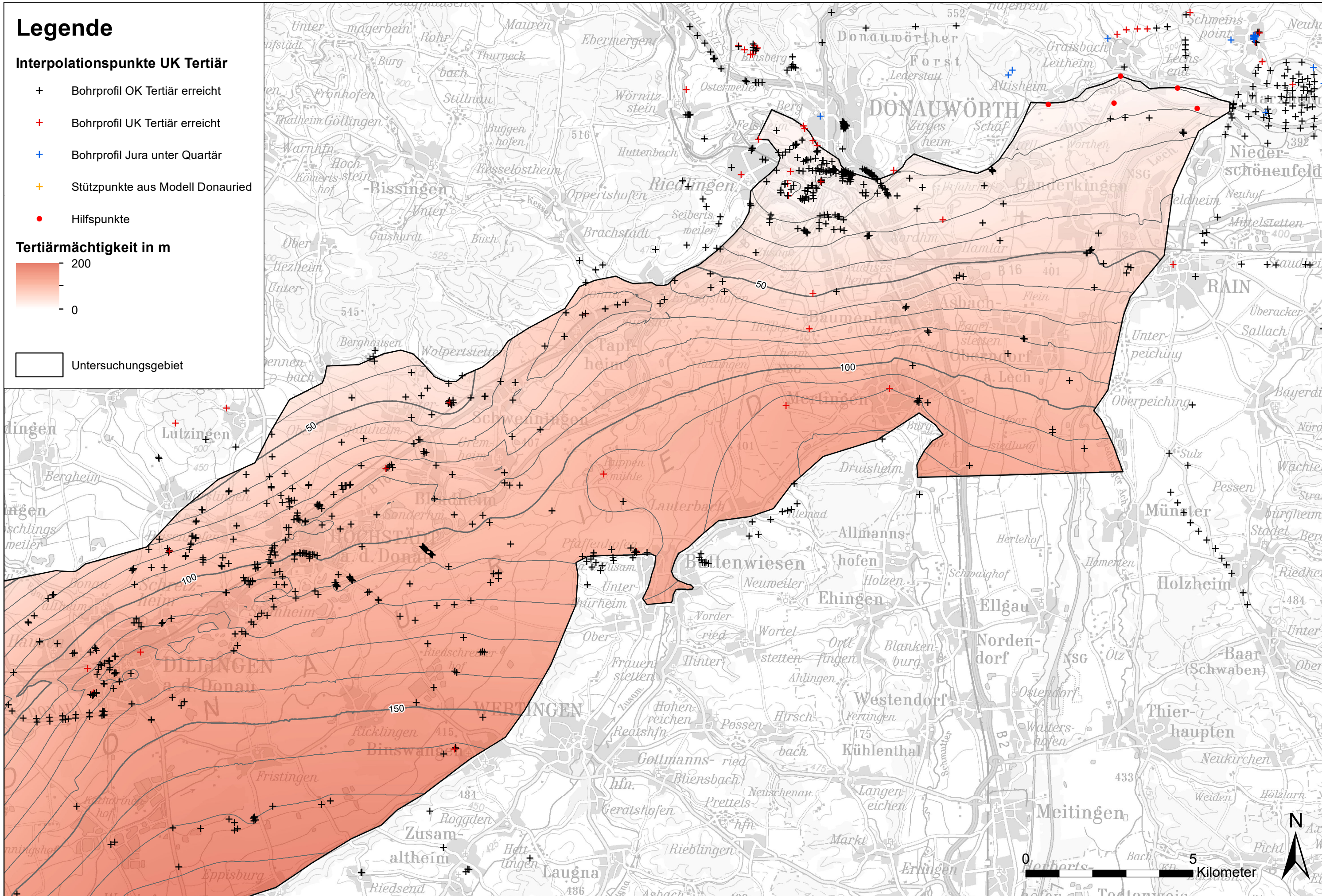
Interpolationspunkte UK Tertiär

- + Bohrprofil OK Tertiär erreicht
- + Bohrprofil UK Tertiär erreicht
- + Bohrprofil Jura unter Quartär
- + Stützpunkte aus Modell Donauried
- Hilfspunkte

Tertiärmächtigkeit in m



Untersuchungsgebiet



Entwurfsverfasser:

Vorhabensträger:
 Freistaat Bayern
 Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Hochwasserschutz Aktionsprogramm
 Schwäbische Donau
 Rückhalte-Projekt

Tertiärmächtigkeit

Maßstab: 1:100'000	Anlage: 5.1.3
	Plan-Nr.: 3

