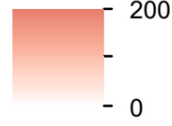


Legende

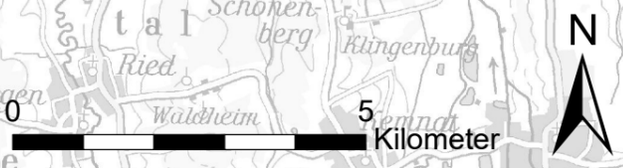
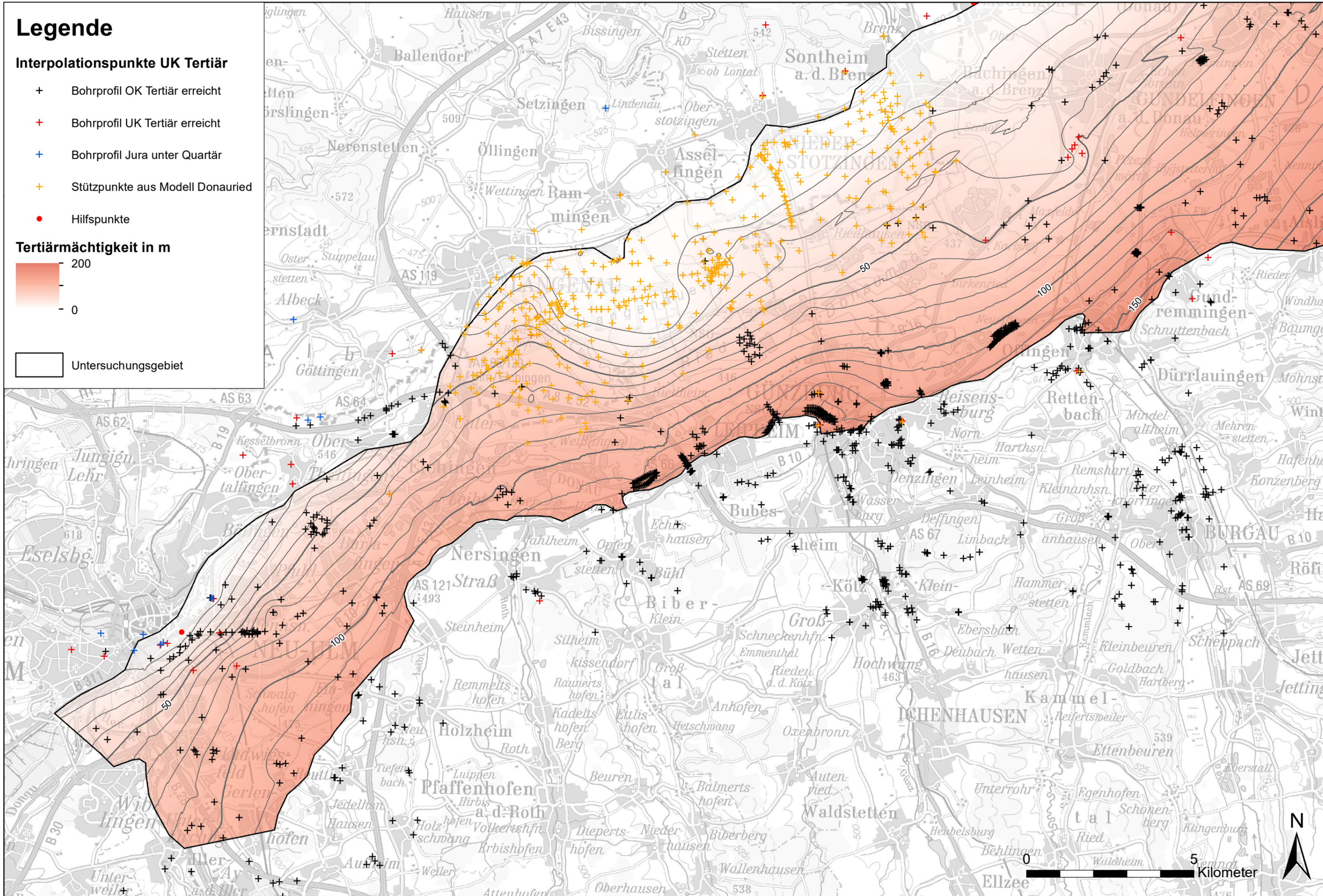
Interpolationspunkte UK Tertiär

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

Tertiärmächtigkeit in m



Untersuchungsgebiet



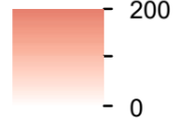
Entwurfsverfasser: 	Vorhabensträger: Freistaat Bayern Wasserwirtschaftsamt Donauwörth 	Hochwasserschutz Aktionsprogramm Schwäbische Donau Rückhalte-Projekt	Tertiärmächtigkeit Maßstab: 1:100'000	Anlage: 5.1.3 Plan-Nr.: 1
------------------------	---	--	---	------------------------------------

Legende

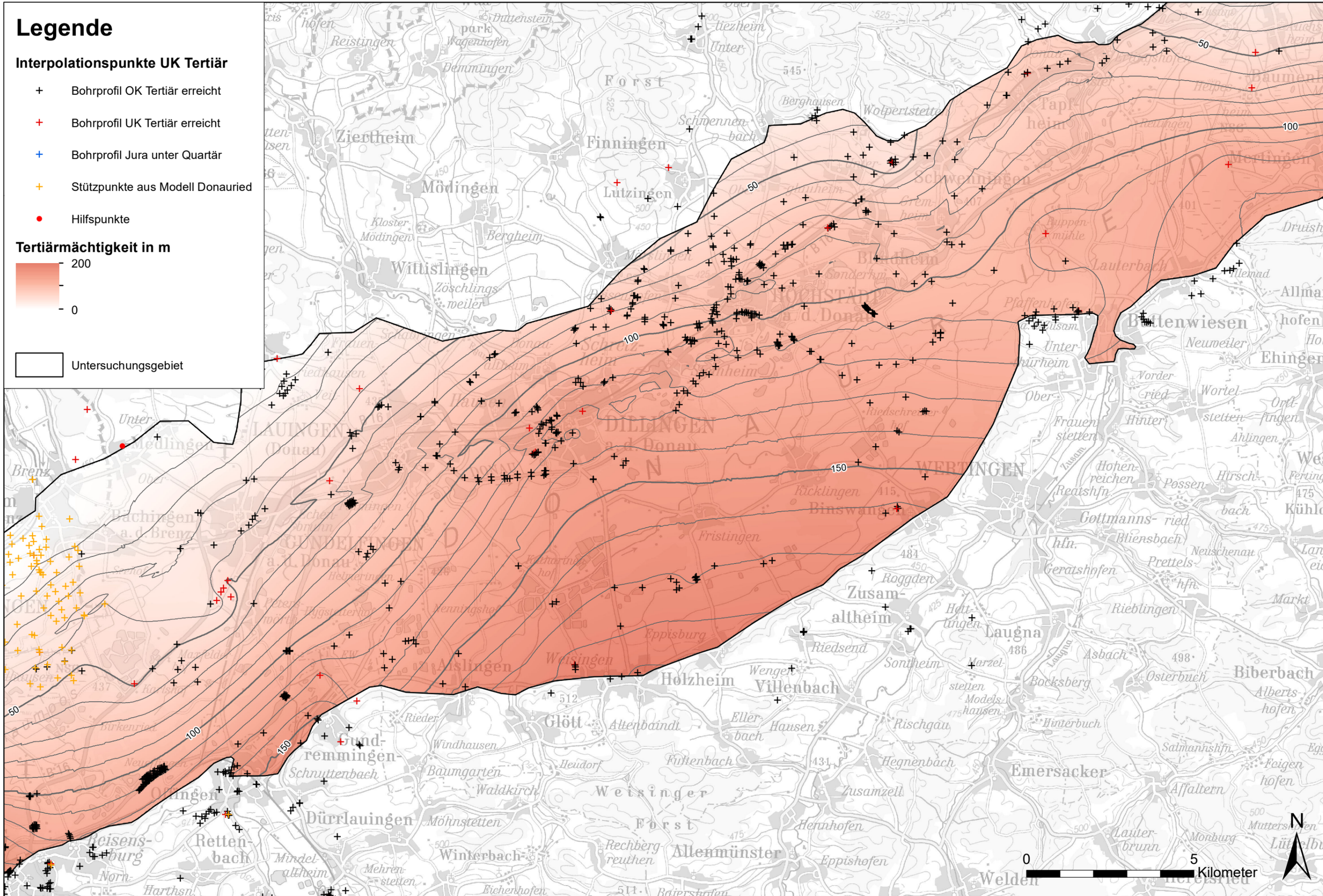
Interpolationspunkte UK Tertiär

- + 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

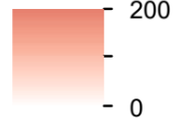
Tertiärmächtigkeit	Maßstab: 1:100'000	Anlage: 5.1.3
		Plan-Nr.: 2

Legende

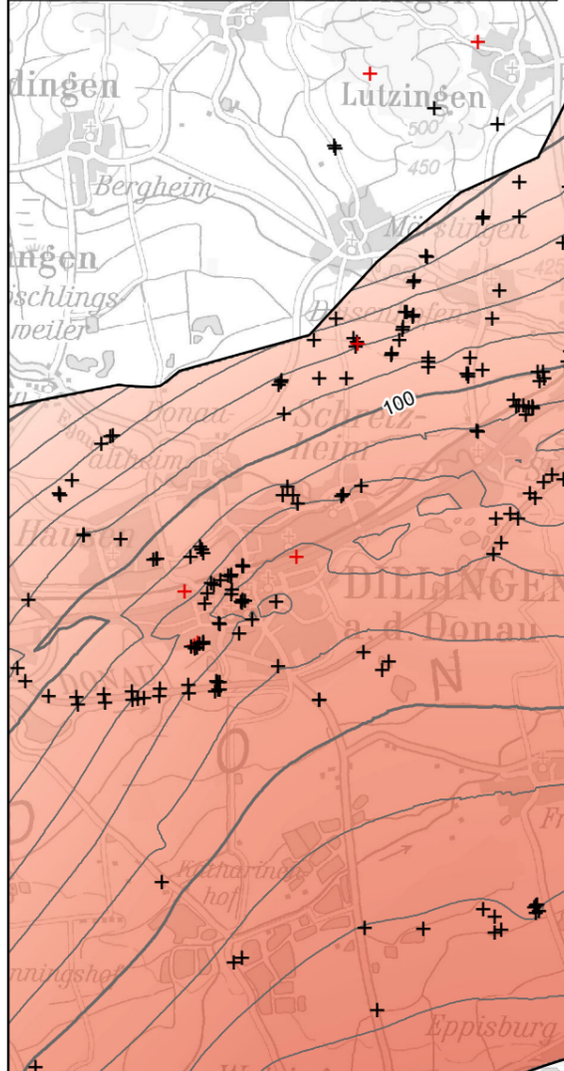
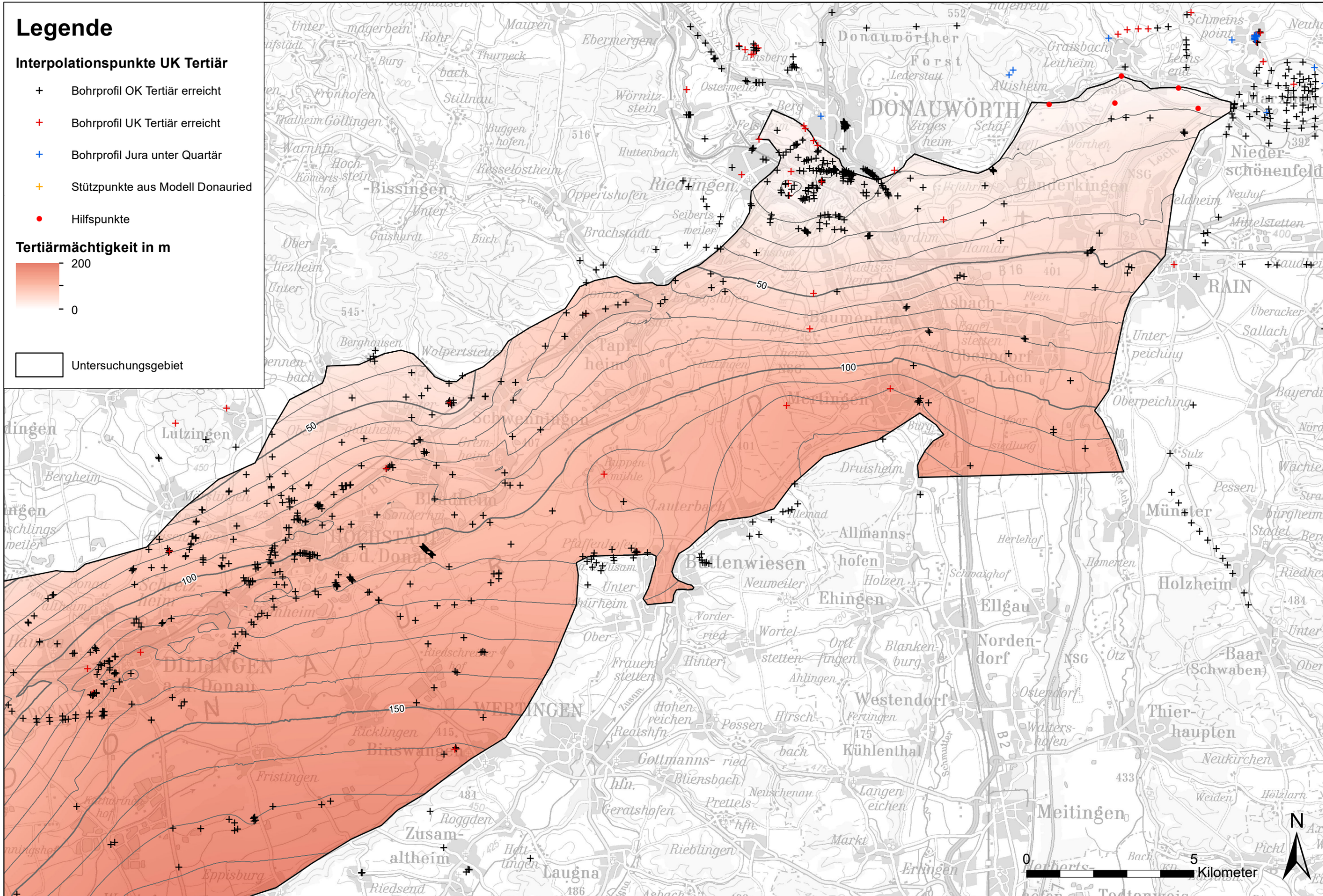
Interpolationspunkte UK Tertiär

- + 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
------------------------	---	--	---	------------------------------------