





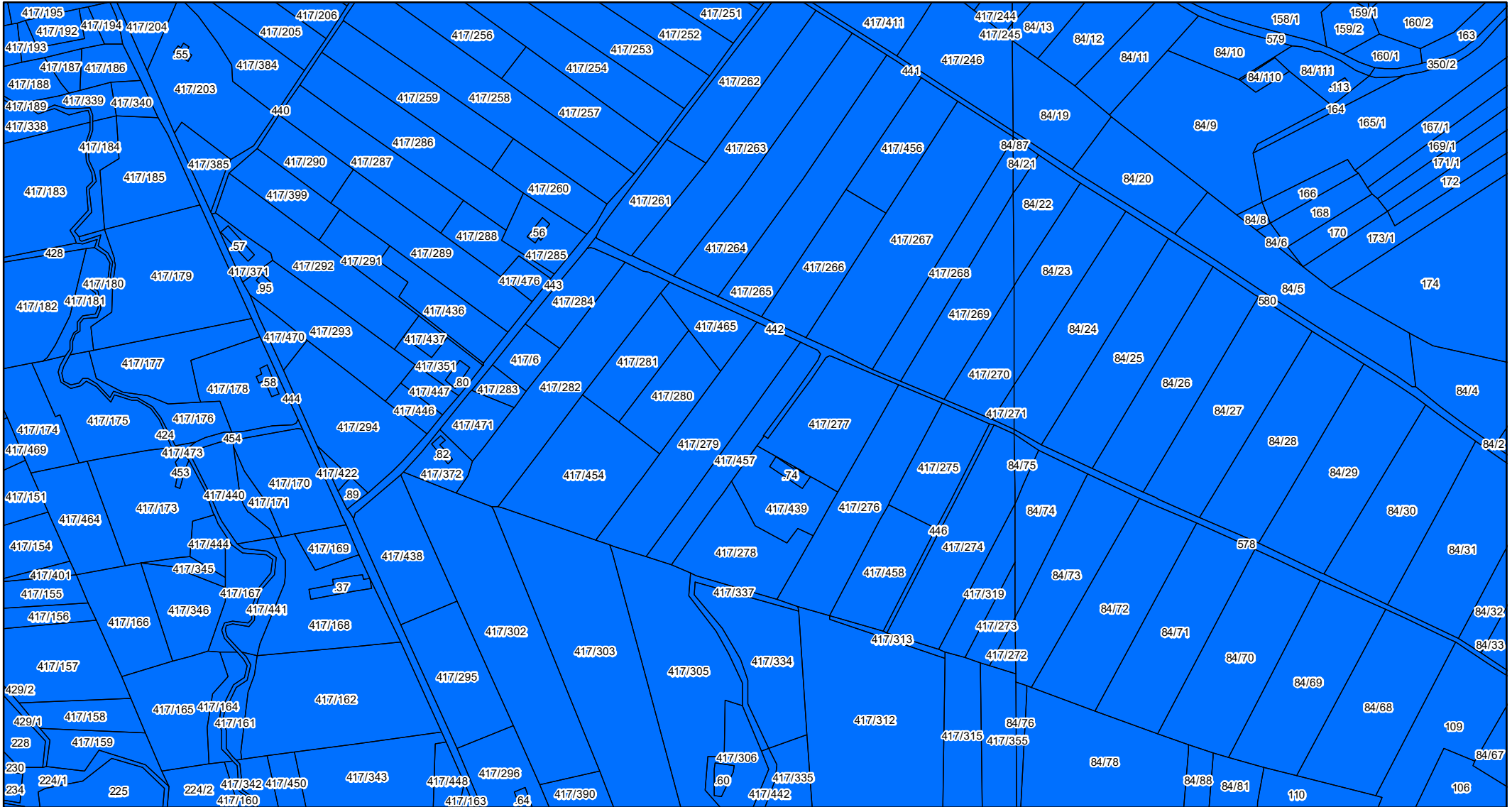
0 100 200 300 Meter

Datenquelle: GIS-Steiermark DKM: © BEV 2022
Erstellung: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
April 2023

-  Grundstücksgrenze
-  Grundwasserkörper GK 100097 Grazer Feld
-  Grundwasserkörper GK 100098 Leibnitzer Feld
-  Grundwasserkörper GK 100102 Unteres Murtal

Anlage 4B-42

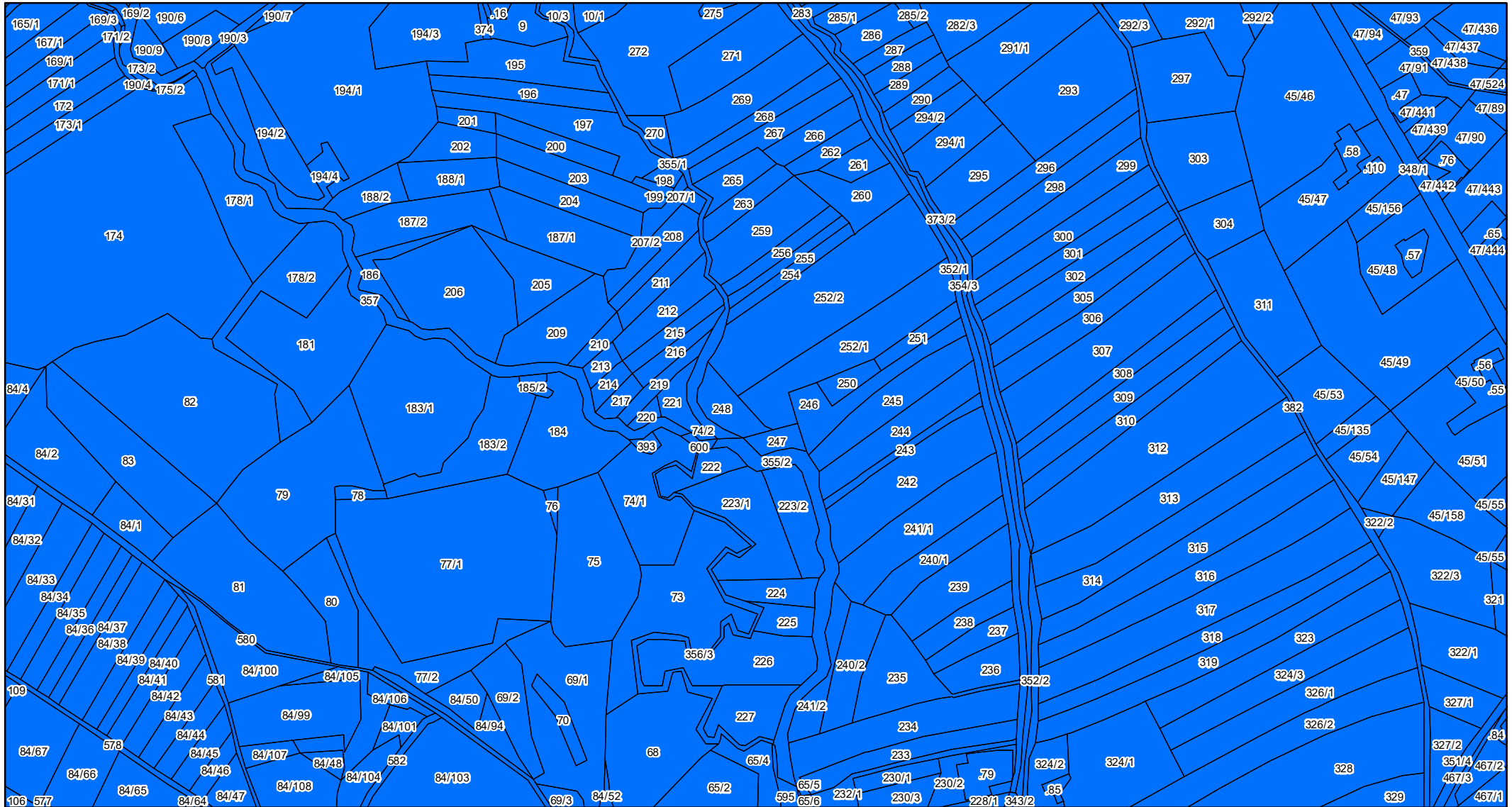
Karte 1 von 10



0 100 200 300 Meter





- Grundstücksgrenze
- Grundwasserkörper GK 100097 Grazer Feld
- Grundwasserkörper GK 100098 Leibnitzer Feld
- Grundwasserkörper GK 100102 Unteres Murtal

Datenquelle: GIS-Steiermark DKM: © BEV 2022
 Erstellung: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
 April 2023



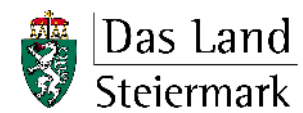
0 100 200 300 Meter

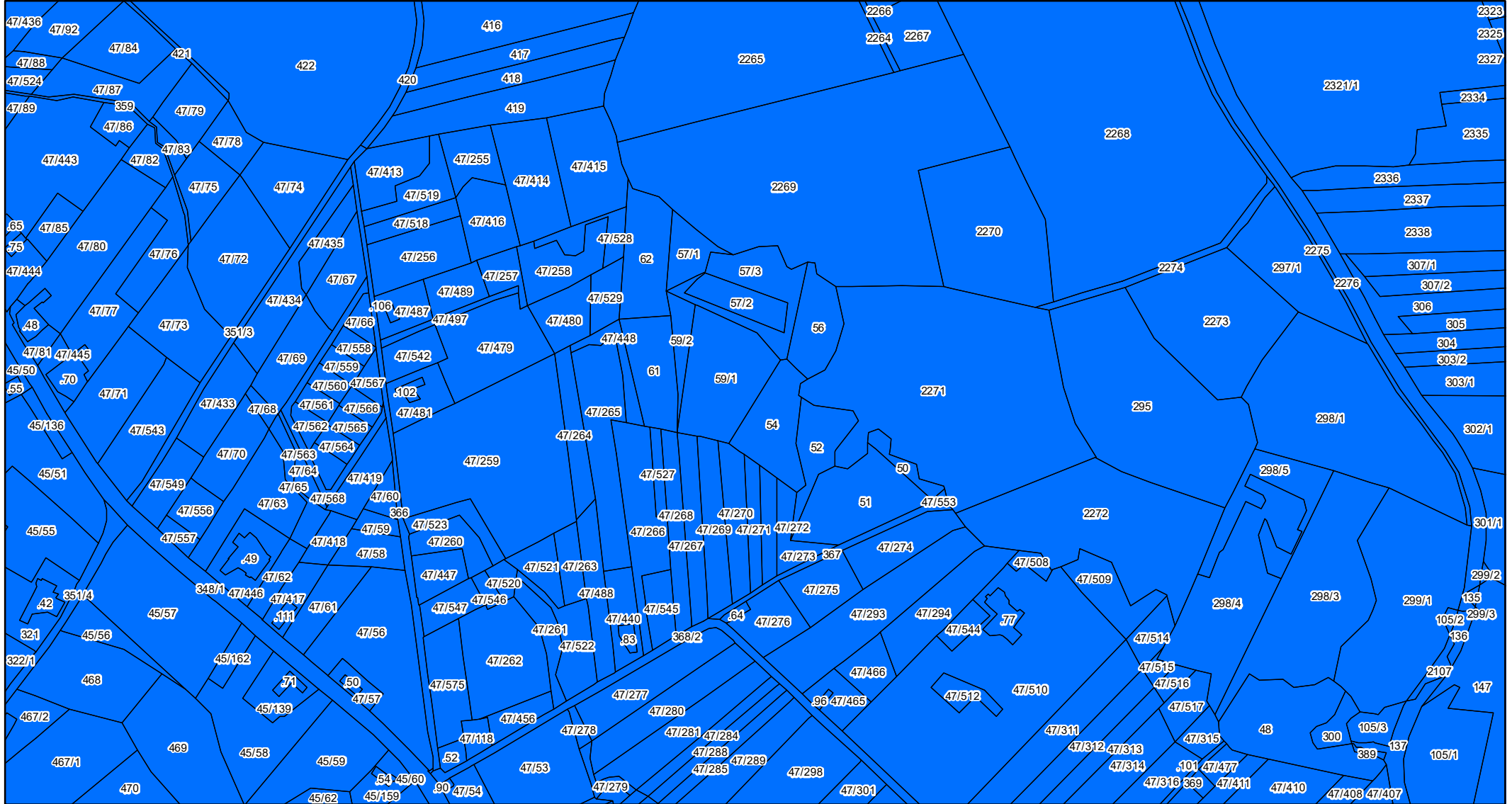
Datenquelle: GIS-Steiermark DKM: © BEV 2022
Erstellung: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
April 2023

-  Grundstücksgrenze
-  Grundwasserkörper GK 100097 Grazer Feld
-  Grundwasserkörper GK 100098 Leibnitzer Feld
-  Grundwasserkörper GK 100102 Unteres Murtal

Anlage 4B-42





Karte 3 von 10





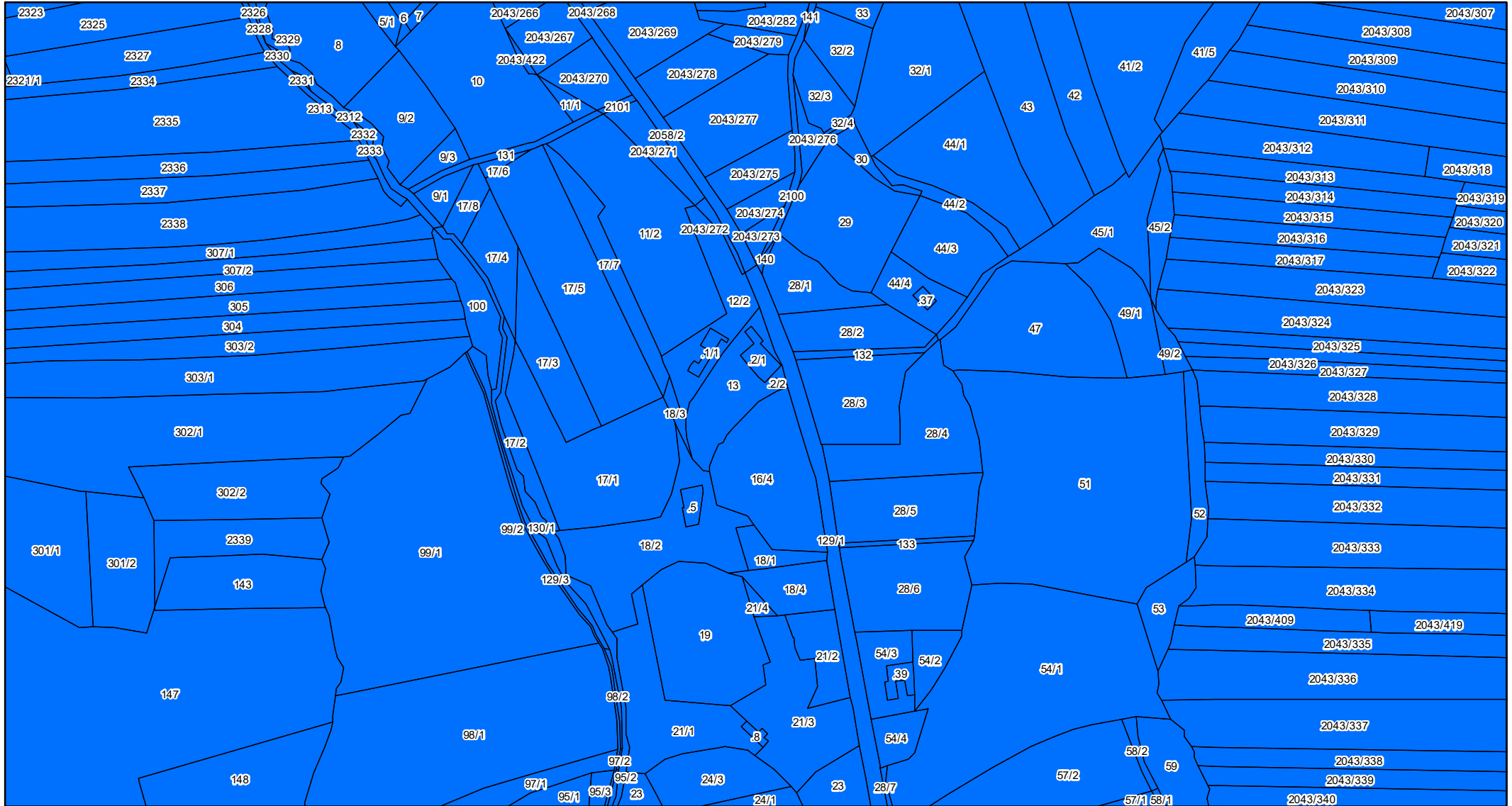
0 100 200 300 Meter

Datenquelle: GIS-Steiermark DKM: © BEV 2022
Erstellung: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
April 2023

-  Grundstücksgrenze
-  Grundwasserkörper GK 100097 Grazer Feld
-  Grundwasserkörper GK 100098 Leibnitzer Feld
-  Grundwasserkörper GK 100102 Unteres Murtal

Anlage 4B-42

Karte 4 von 10



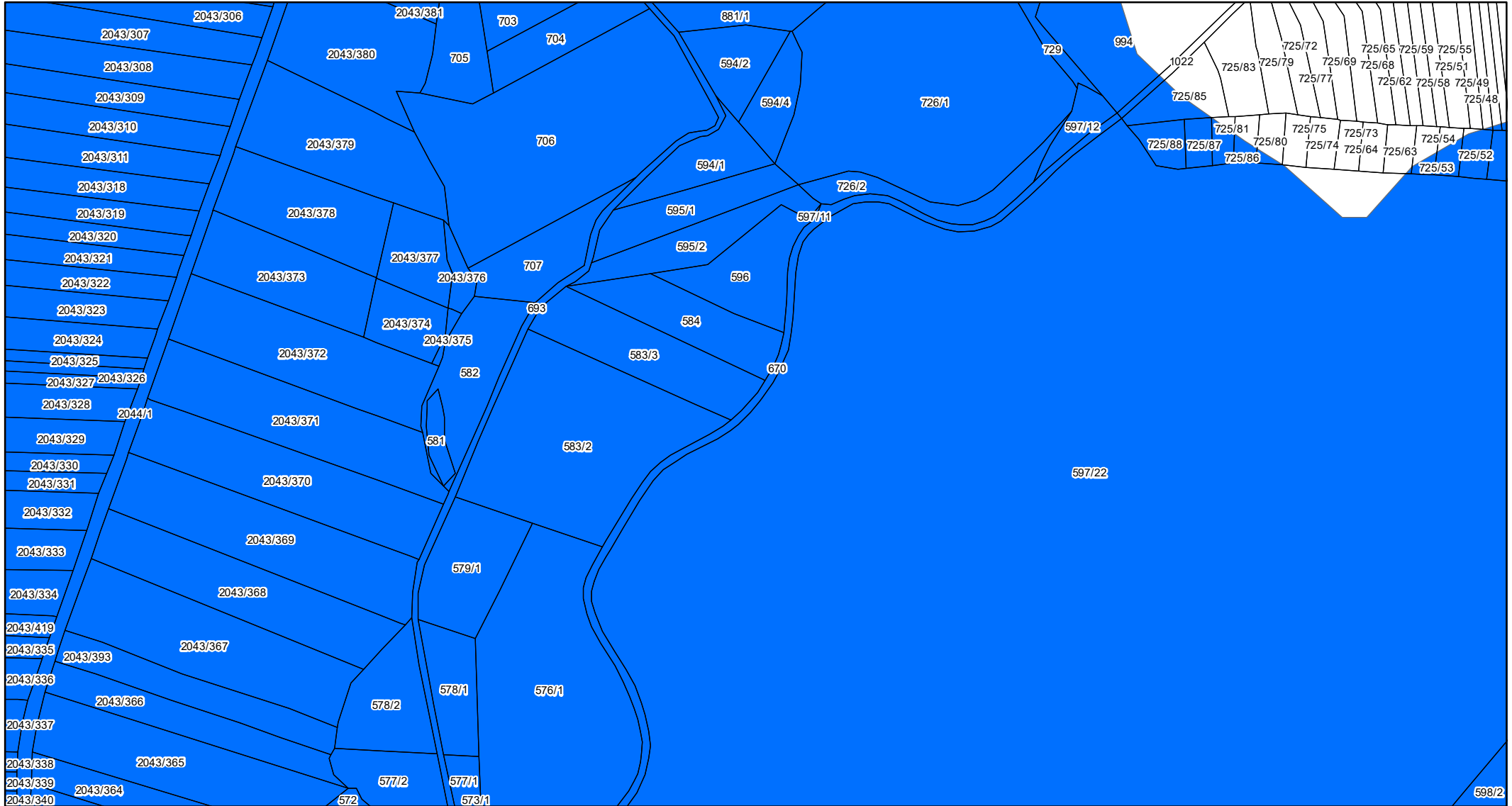
0 100 200 300 Meter

Datenquelle: GIS-Steiermark DKM: © BEV 2022
 Erstellung: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
 April 2023

- Grundstücksgrenze
- Grundwasserkörper GK 100097 Grazer Feld
- Grundwasserkörper GK 100098 Leibnitzer Feld
- Grundwasserkörper GK 100102 Unteres Murtal

Anlage 4B-42

Karte 5 von 10



0 100 200 300 Meter

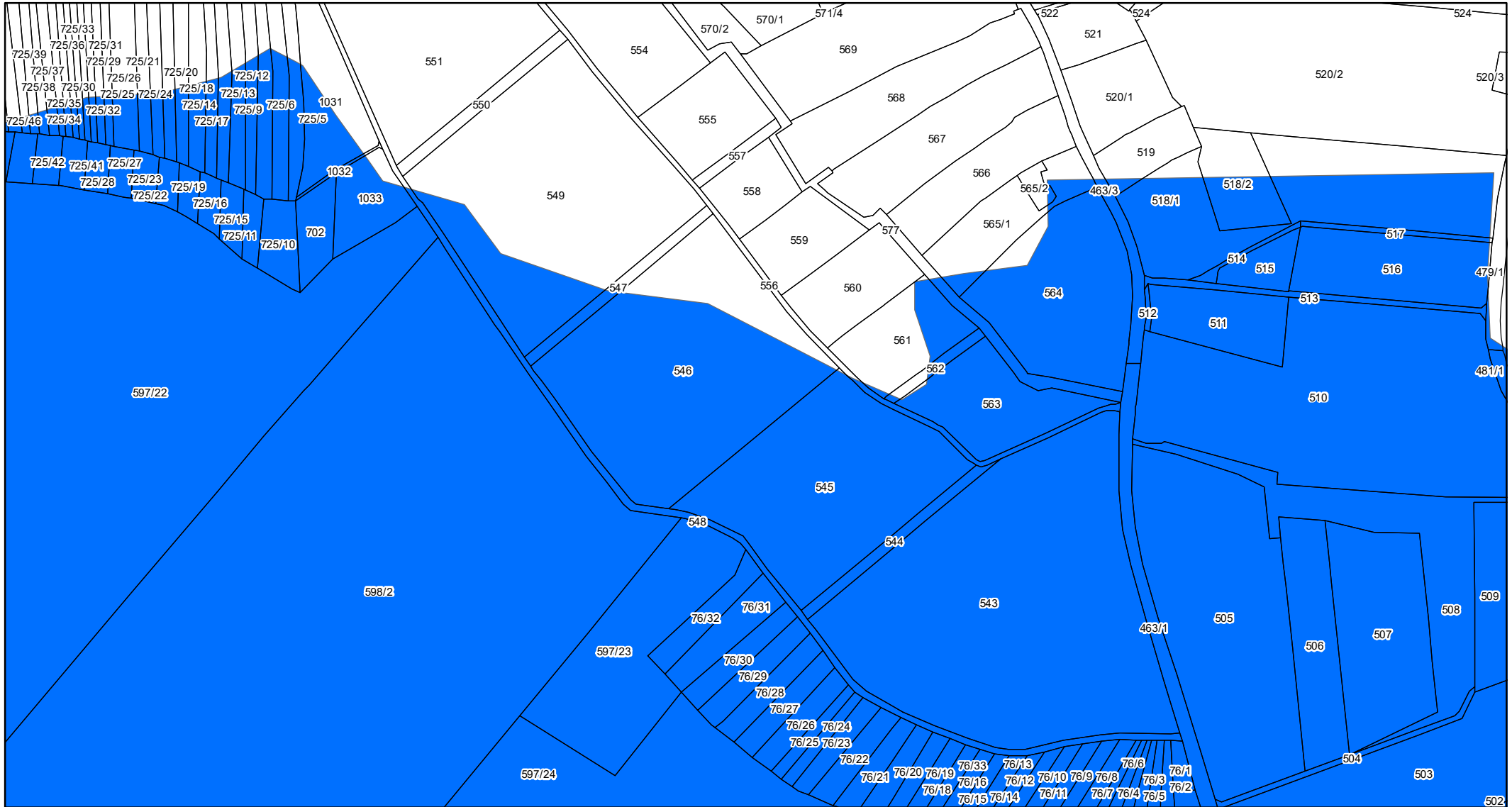
Datenquelle: GIS-Steiermark DKM: © BEV 2022
 Erstellung: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
 April 2023

- Grundstücksgrenze
- Grundwasserkörper GK 100097 Grazer Feld
- Grundwasserkörper GK 100098 Leibnitzer Feld
- Grundwasserkörper GK 100102 Unteres Murtal

Anlage 4B-42

Karte 6 von 10








Anlage 4B-42



0 100 200 300 Meter

Datenquelle: GIS-Steiermark DKM: © BEV 2022
Erstellung: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
April 2023

-  Grundstücksgrenze
-  Grundwasserkörper GK 100097 Grazer Feld
-  Grundwasserkörper GK 100098 Leibnitzer Feld
-  Grundwasserkörper GK 100102 Unteres Murtal







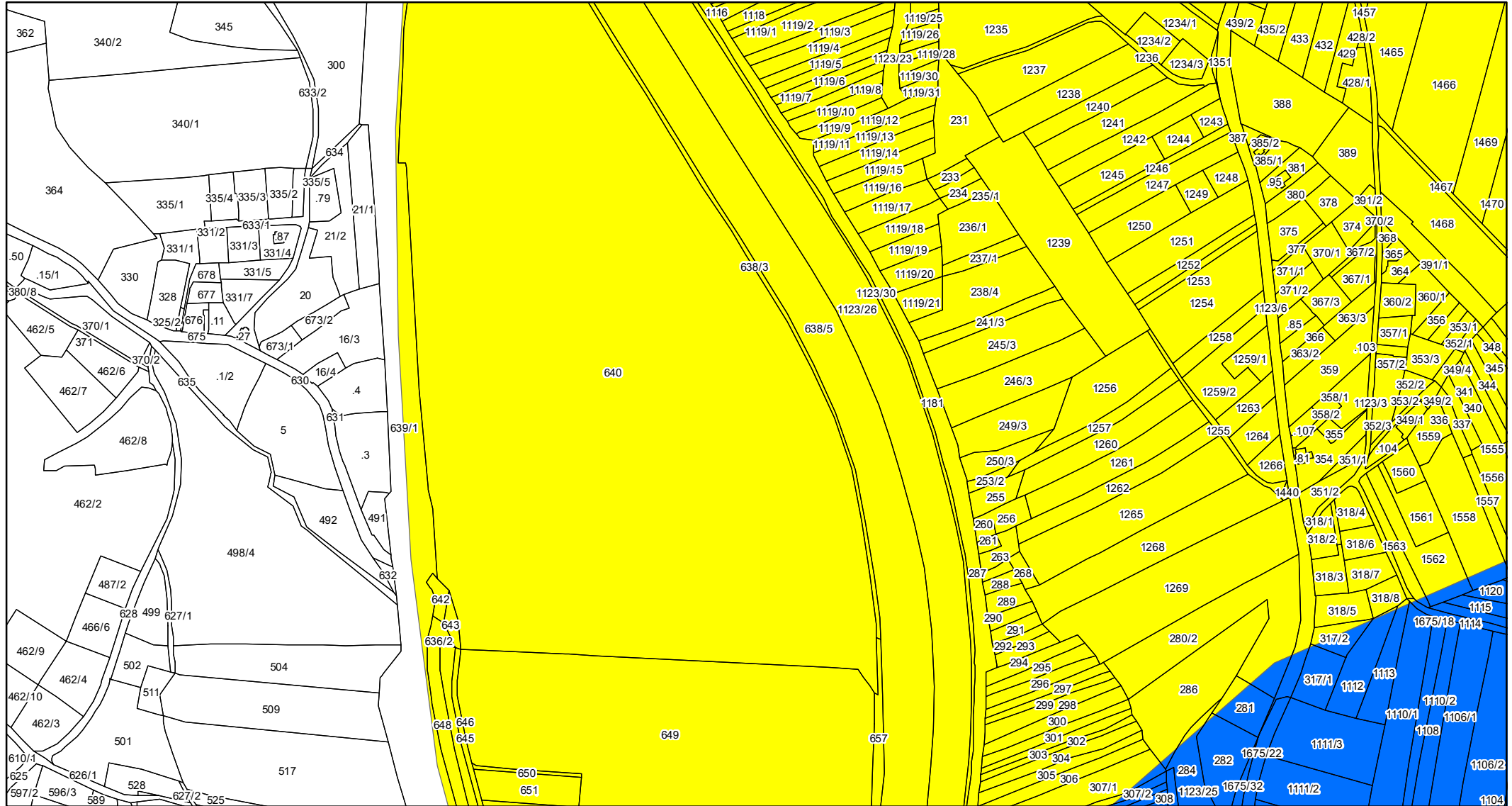


Anlage 4B-42

0 100 200 300 Meter

Datenquelle: GIS-Steiermark DKM: © BEV 2022
Erstellung: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
April 2023





-  Grundstücksgrenze
-  Grundwasserkörper GK 100097 Grazer Feld
-  Grundwasserkörper GK 100098 Leibnitzer Feld
-  Grundwasserkörper GK 100102 Unteres Murtal

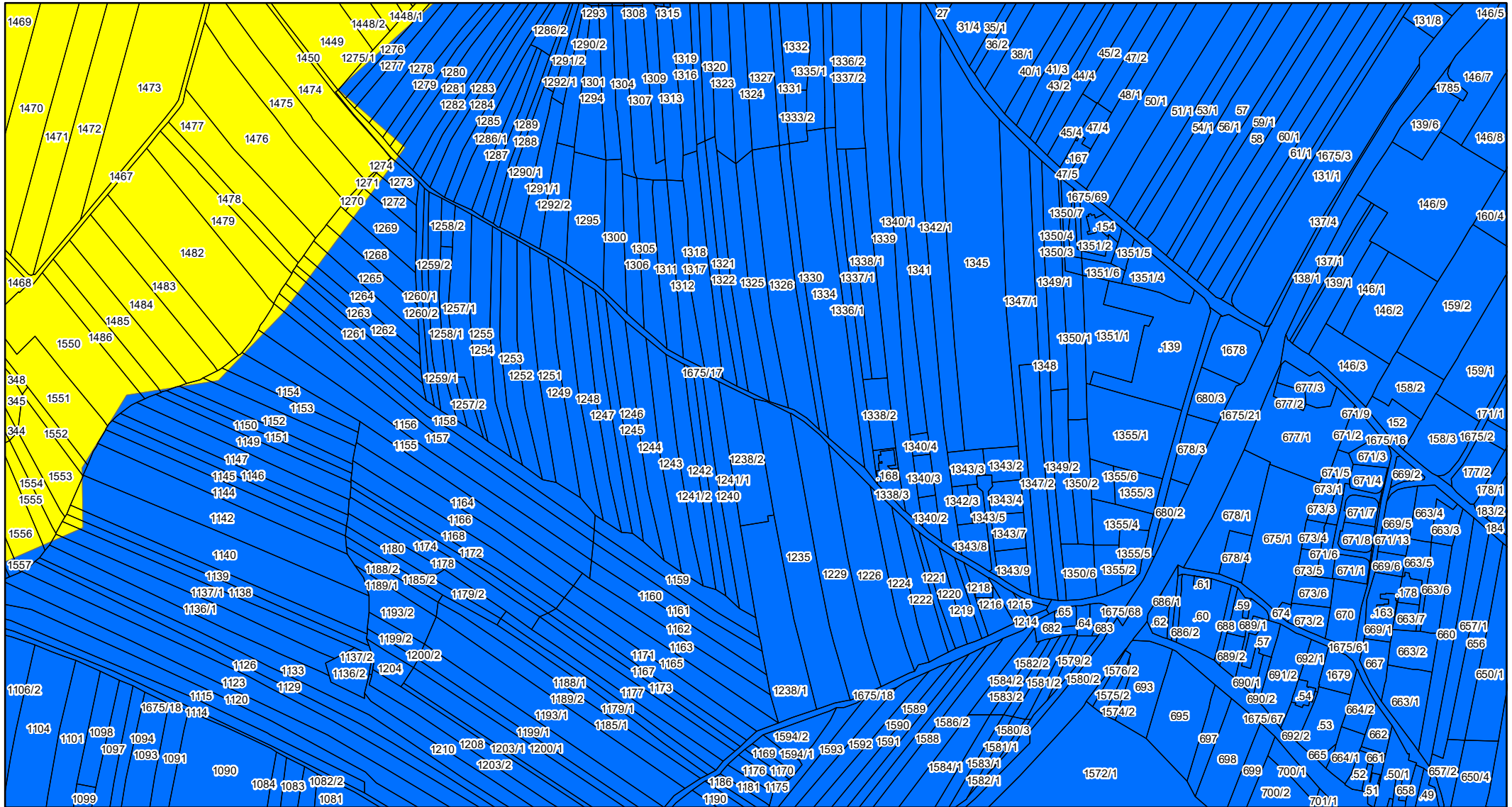


Anlage 4B-42

0 100 200 300 Meter




Datenquelle: GIS-Steiermark DKM: © BEV 2022
Erstellung: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
April 2023

-  Grundstücksgrenze
-  Grundwasserkörper GK 100097 Grazer Feld
-  Grundwasserkörper GK 100098 Leibnitzer Feld
-  Grundwasserkörper GK 100102 Unteres Murtal



0 100 200 300 Meter

Datenquelle: GIS-Steiermark DKM: © BEV 2022
 Erstellung: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
 April 2023

-  Grundstücksgrenze
-  Grundwasserkörper GK 100097 Grazer Feld
-  Grundwasserkörper GK 100098 Leibnitzer Feld
-  Grundwasserkörper GK 100102 Unteres Murtal