




## Anlage 4B-29

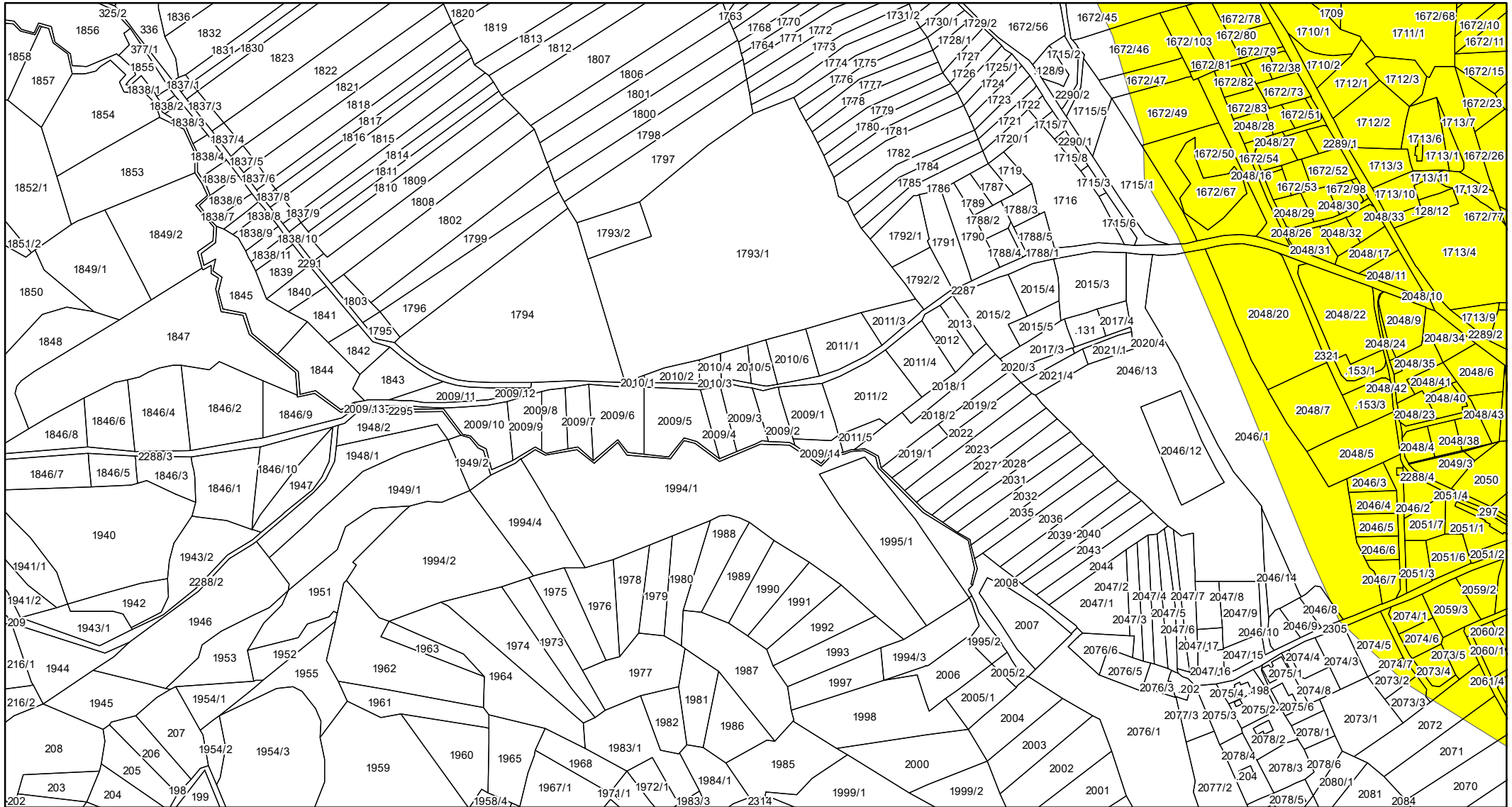
## Karte 1 von 10



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



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-29

Karte 2 von 10

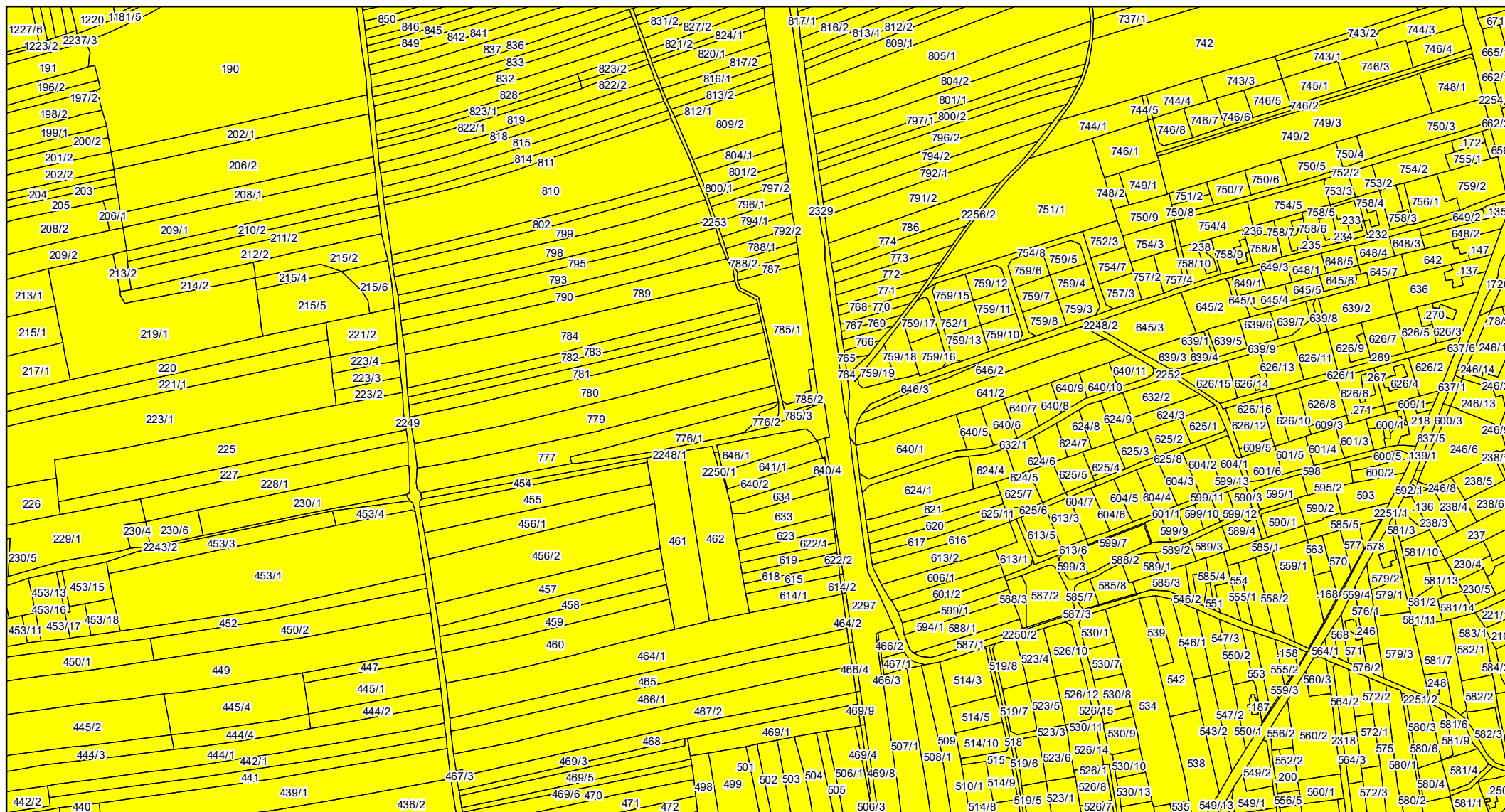


0 100 200 300 Meter

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





Anlage 4B-29

Karte 3 von 10



0 100 200 300 Meter

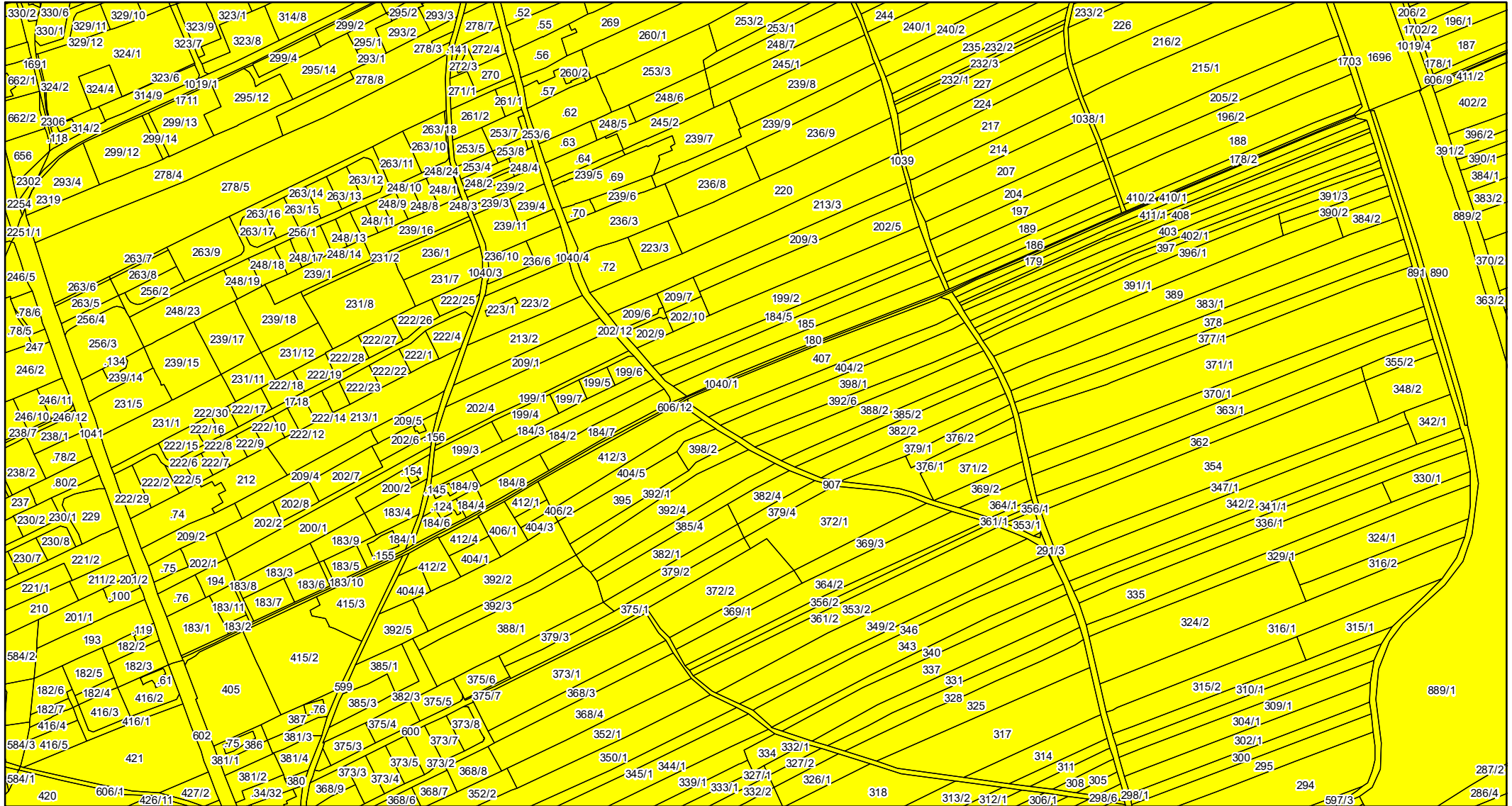
Datenquelle: GIS-Steiermark DKM: © BEV 2022  
Erstellung: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
April 2023

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

## Anlage 4B-29



## Karte 4 von 10





0 100 200 300 Meter

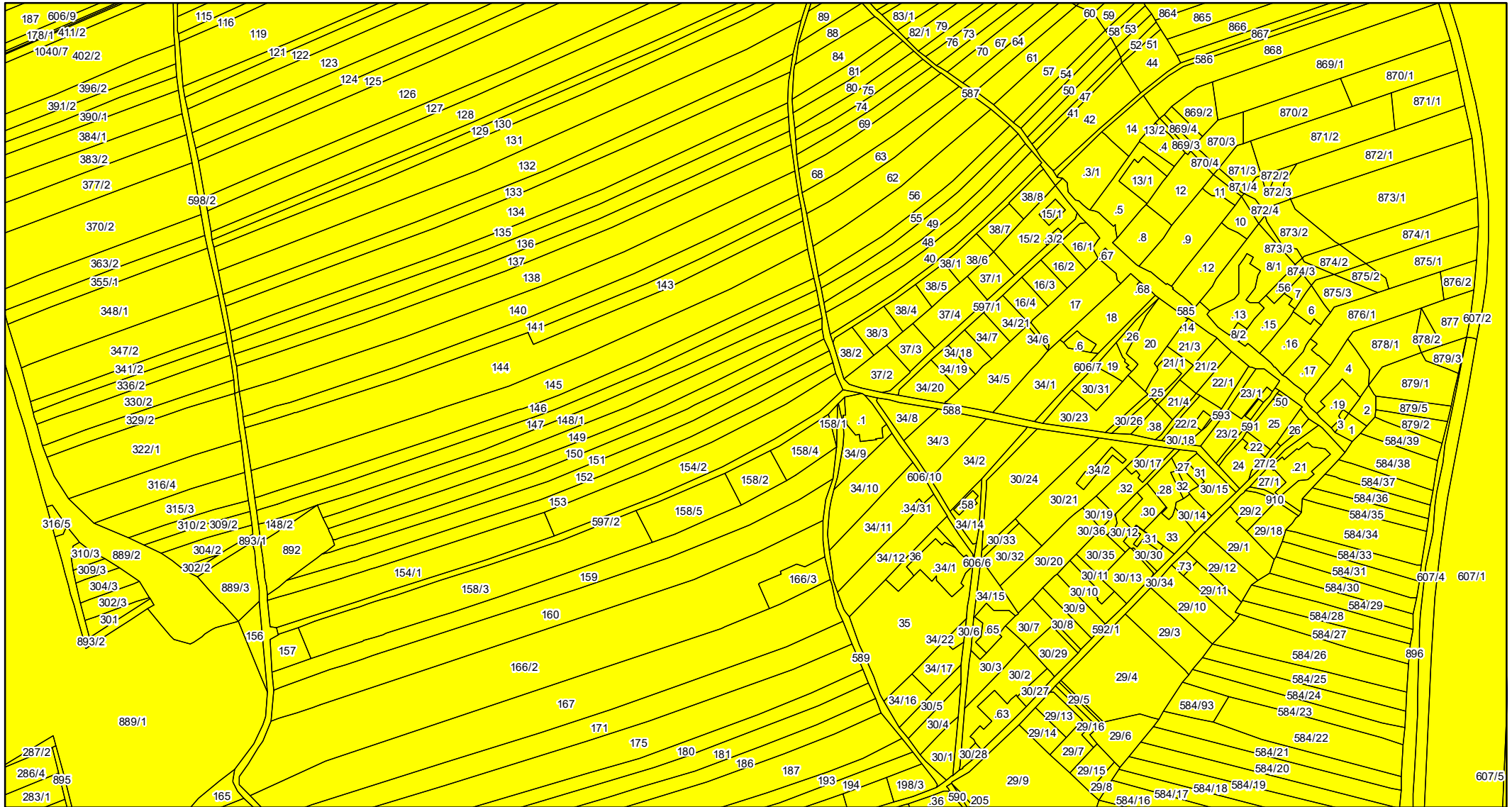
Datenquelle: GIS-Steiermark DKM: © BEV 2022  
Erstellung: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
April 2023

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

## Anlage 4B-29




Karte 5 von 10





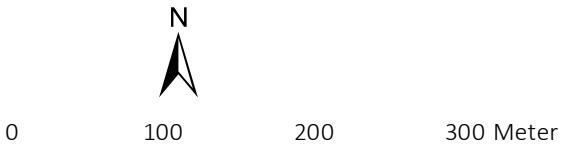
**Anlage 4B-29**

**Karte 6 von 10**

-  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



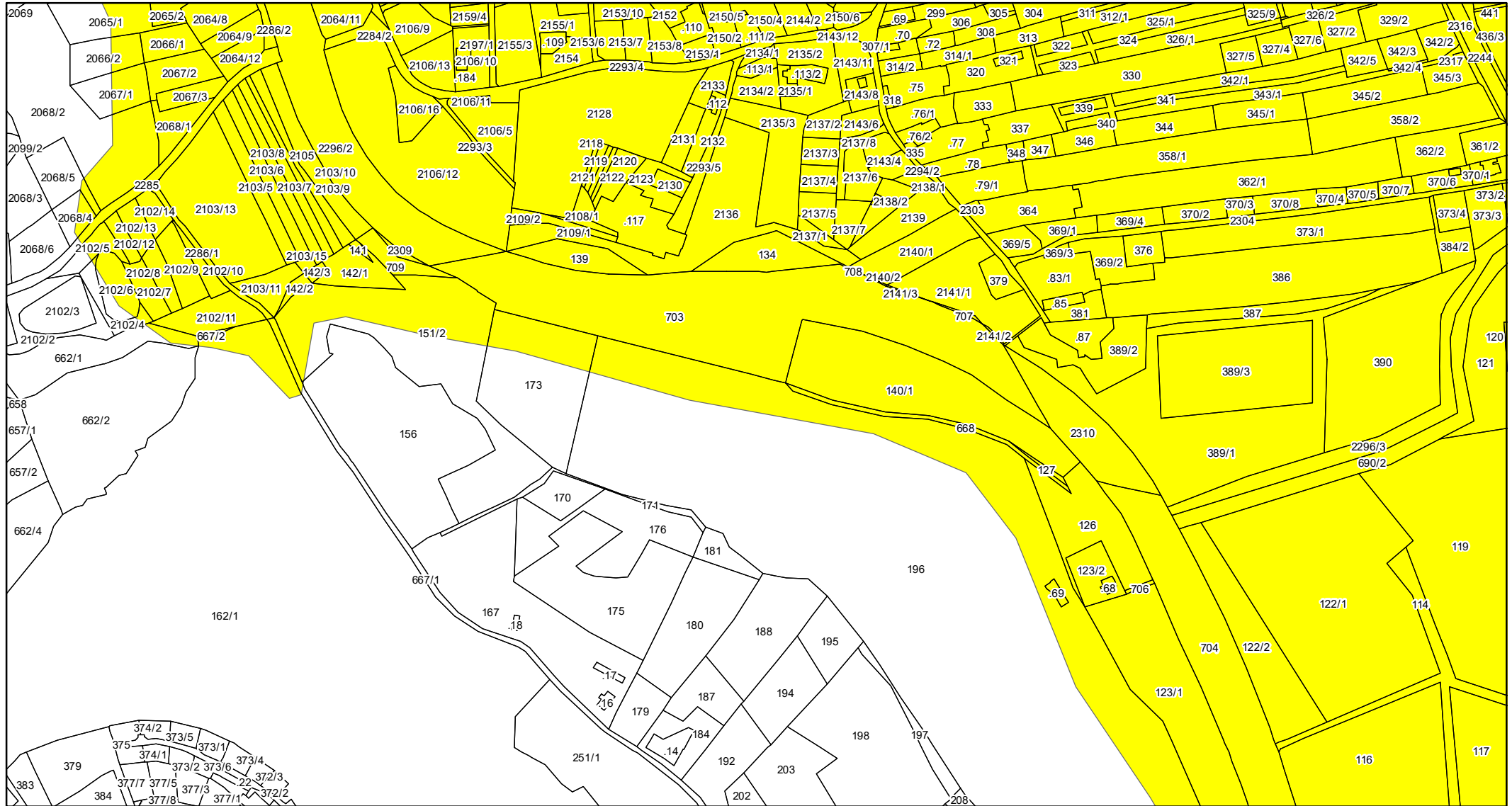


Datenquelle: GIS-Steiermark DKM: © BEV 2022  
Erstellung: Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
April 2023

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

## Anlage 4B-29





Karte 7 von 10



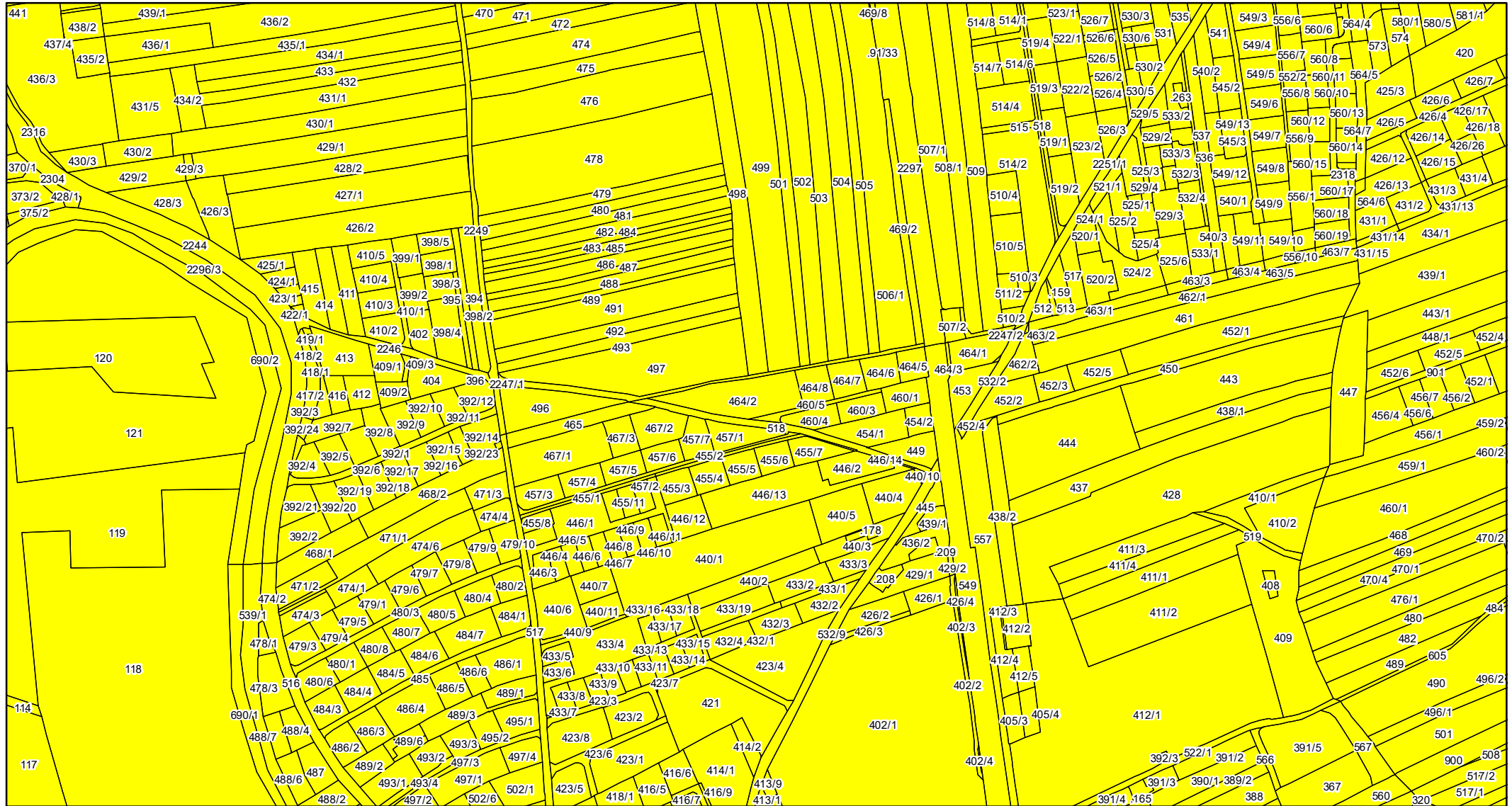
## Anlage 4B-29

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





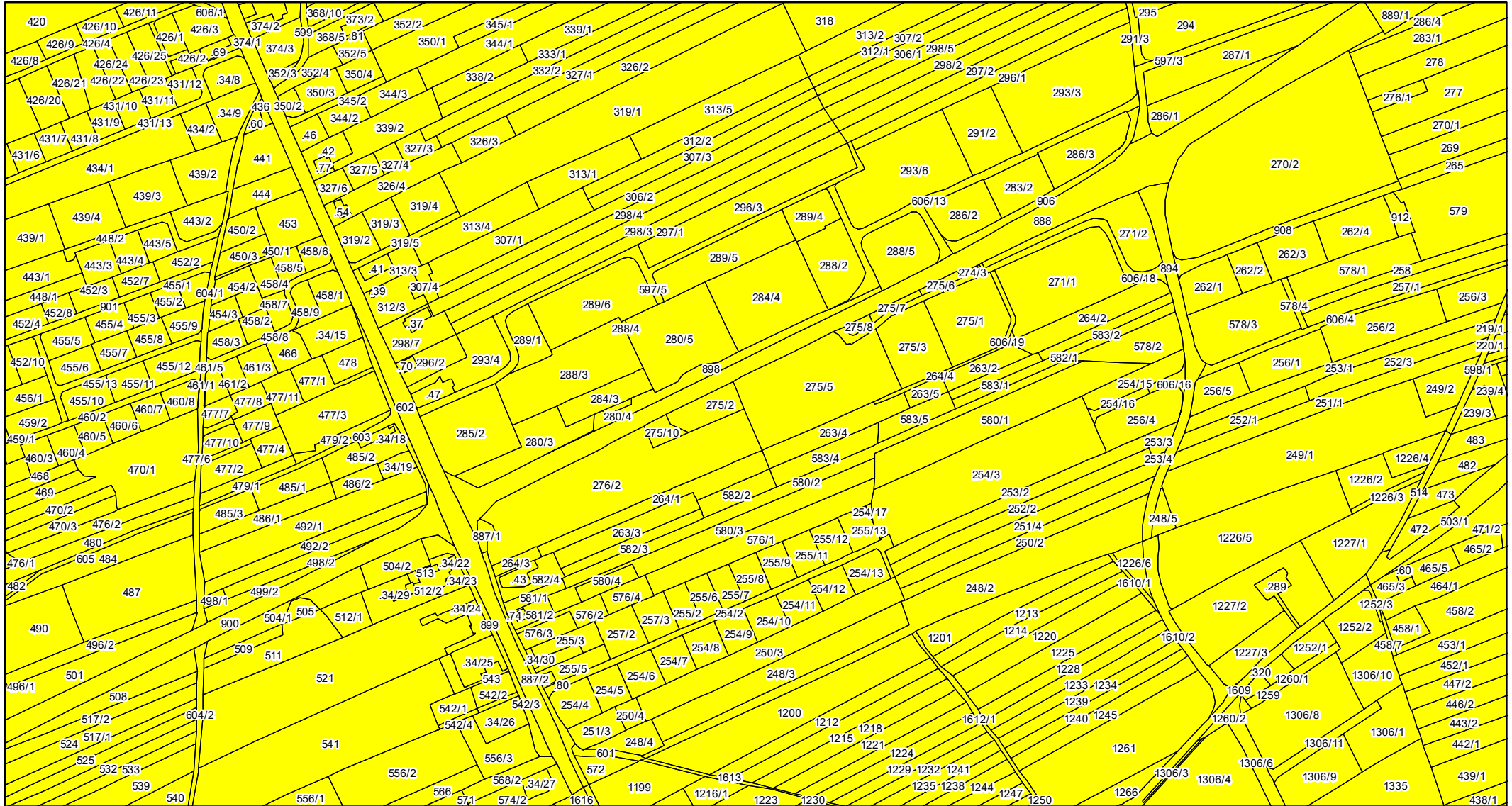
0 100 200 300 Meter

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

## Anlage 4B-29

## Karte 9 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-29

## Karte 10 von 10

