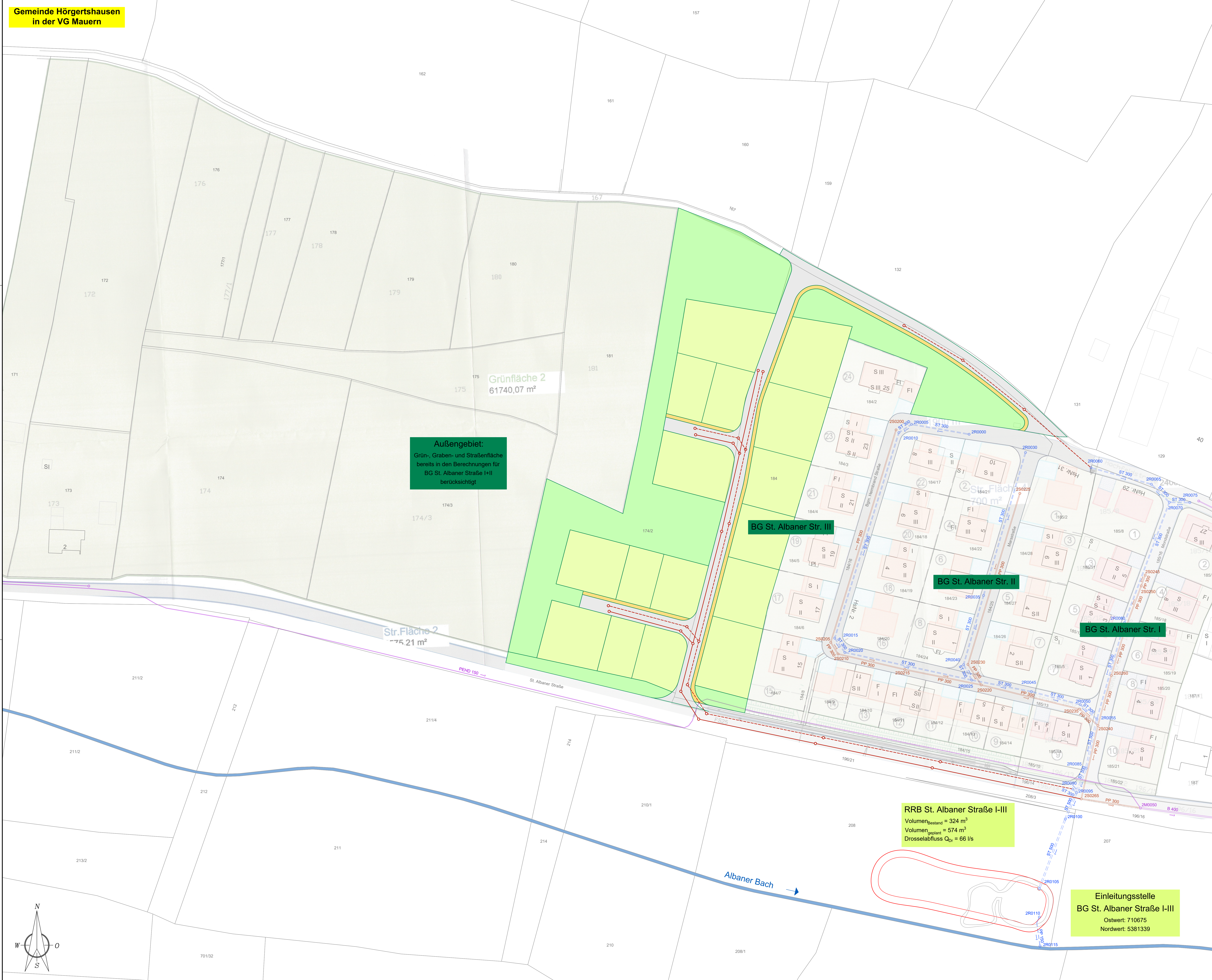


- Fahrbahn - Asphalt
- Weg
- Grundstücksfläche (davon 30% befestigt)
- Grünfläche
- Einzugsgebietsgrenze Trennsystem
- Teilgebietsgrenze Trennsystem
- Schmutzwasserkanal vorhanden
- Trasse geplanter Schmutzwasserkanal
- Regenwasserkanal vorhanden
- Trasse geplanter Regenwasserkanal
- Regenrückhaltebecken vorhanden
- Regenrückhaltebecken geplant



Außengebiet:
Grün-, Graben- und Straßenfläche
bereits in den Berechnungen für
BG St. Albaner Straße I+II
berücksichtigt

Grünfläche 2
61740,07 m²

Str. Fläche 2
775,21 m²

BG St. Albaner Str. III

BG St. Albaner Str. II

BG St. Albaner Str. I

RRB St. Albaner Straße I-III
Volumen_{Bestand} = 324 m³
Volumen_{geplant} = 574 m³
Drosselabfluss Q_{Dr} = 66 l/s

Einleitungsstelle
BG St. Albaner Straße I-III
Ostwert: 710675
Nordwert: 5381339

VORABZUG

Index	Art der Änderung	Datum geänd.	Name geänd.	Datum gepr.	Name gepr.
Bauherr:	Gemeinde Hörgertshausen in der VG Mauern				
Landkreis:	Freising				
Bauvorhaben:	Einleitung von Niederschlagswasser aus den BG St. Albaner Straße I-III in den Albaner Bach				
Genehmigungsplanung:					
Planbezeichnung:	Lage- und Berechnungsplan				
Datum:	29.01.2024	Unterschrift Entwurfsverfasser:		Datum:	Unterschrift Vorhabensgeber: