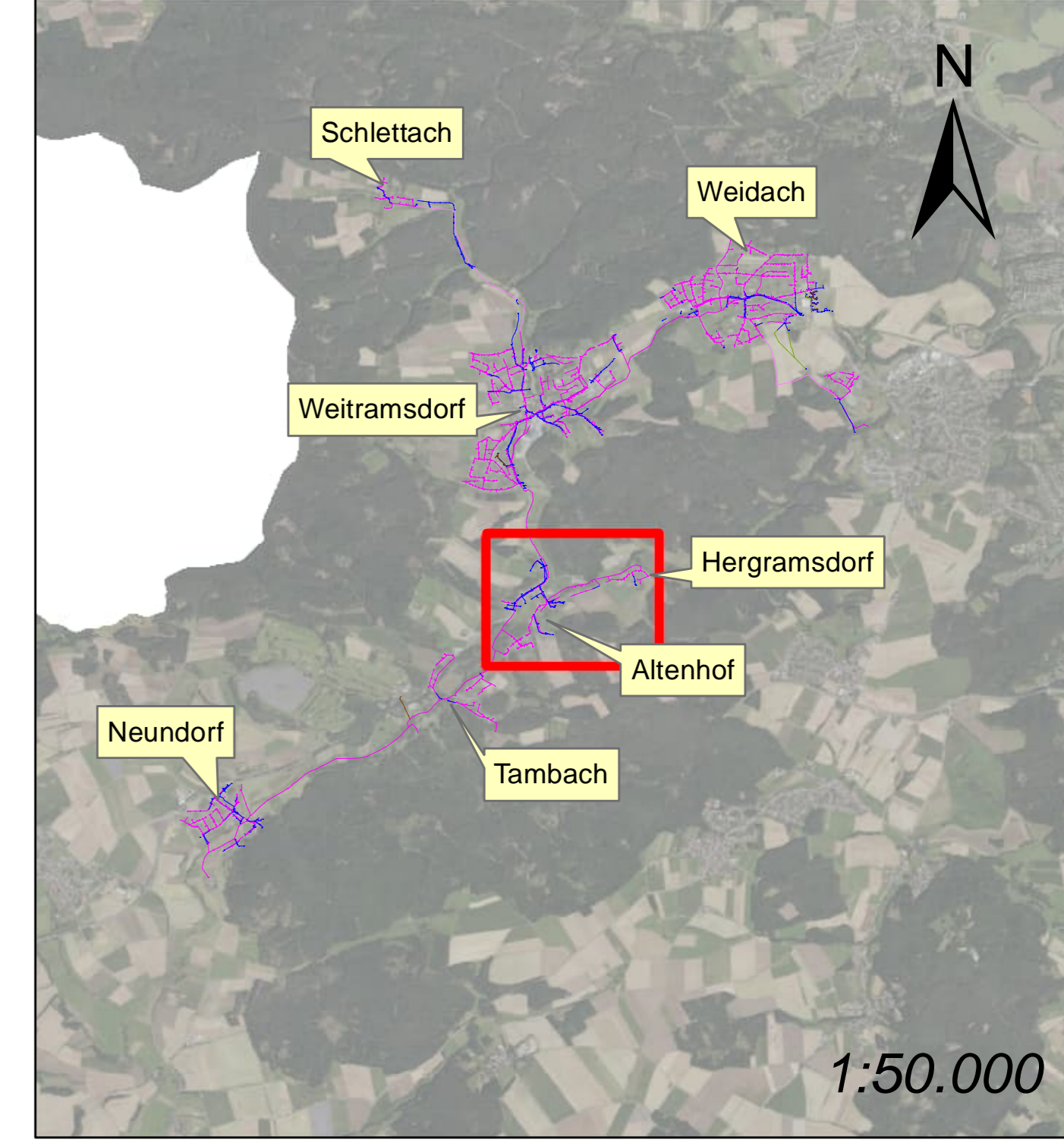


EZG: Altenhof Nord-West (Mischsystem)	Fläche [m²]	Prozent [%]	Versiegelt[m²]	Unversiegelt[m²]
Belastungskategorie I	8.910	100,00	6.301	2.609
Belastungskategorie II	0	0,00	0	0
Belastungskategorie III	0	0,00	0	0
Gesamte Fläche A _E	8.910	100,00	6.301	2.609

EZG: SRK-Altenhof (Mischsystem)	Fläche [m²]	Prozent [%]	Versiegelt[m²]	Unversiegelt[m²]
Belastungskategorie I	69.406	81,74	29.447	39.959
Belastungskategorie II	15.500	18,26	11.228	6.619
Belastungskategorie III	0	0,00	0	0
Gesamte Fläche A _E	84.906	100,00	40.676	46.578

B-Plan	Gesamtfläche [m²]	Mittlerer Versiegelungsgrad [%]	Versiegelt [m²]	Unversiegelt [m²]
Altenhof_Schafwiesen	15.207	40,0%	6.083	9.124

EZG: Altenhof süd (Mischsystem)	Fläche [m²]	Prozent [%]	Versiegelt[m²]	Unversiegelt[m²]
Belastungskategorie I	23.641	93,56	10.325	13.316
Belastungskategorie II	1.629	6,44	1.439	190
Belastungskategorie III	0	0,00	0	0
Gesamte Fläche A _E	25.270	100,00	11.764	13.506



Legende

Prognoseflächen (Trennsystem)

EZG

- Altenhof Nord-West
- Altenhof süd
- Neundorf
- PW Schlettach
- PW-Coburger Wegäcker II
- RÜ Tambach
- RÜB Weidach
- RÜB Weidach. Neuseser Weg
- RÜB Weitramsdorf
- RÜB+PW Weidach-Vogelherd
- SRK Altenhof
- SRK I Tambach
- SRK II Tambach
- SRK Neundorf
- Tambach süd

Nr.:		Änderung:		Datum:		gezeichnet:		geprüft:	
Lagebezug:		<input checked="" type="checkbox"/> Gauß-Krüger-Koordinatensystem		<input type="checkbox"/> UTM-Koordinatensystem		<input type="checkbox"/> Lokal			
Höhenbezug:		<input type="checkbox"/> DHHN12 (NN)		<input checked="" type="checkbox"/> DHHN2016 (NHN)		<input type="checkbox"/> Lokal			
Projekt:									
Gemeinde Weitramsdorf									
Wasserrechtsantrag, Kläranlage Tambachtal									
Planinhalt:									
Einzugsgebiete Altenhof-Hergramsdorf									
Leistungsphase:									
PROGNOSE									
Maßstab:		Projekt-Nr.:		Anlage:		entworfen:		Datum:	
1:2.000		2021-057		6.11.3		gezeichnet:		25.07.2024	
						geprüft:		25.07.2024	
Vorhabensträger:									
Gemeinde Weitramsdorf Ummerstädter Str. 11 96479 Weitramsdorf					Gundelshammer Straße 110 D-96052 Bamberg 09 51 9 65 10-0 www.gaul-ingenieure.de Bamberg@gaul-ingenieure.de				
25.07.2024 Datum					25.07.2024 Datum				
Unterschrift					Unterschrift				