



Empfohlener Standort für eine dezentrale Behandlungsmaßnahme um Durchmischung unterschiedlich stark belasteter Abwässer zu vermeiden (nähere Informationen siehe Bericht Anlage 1)

### LEGENDE

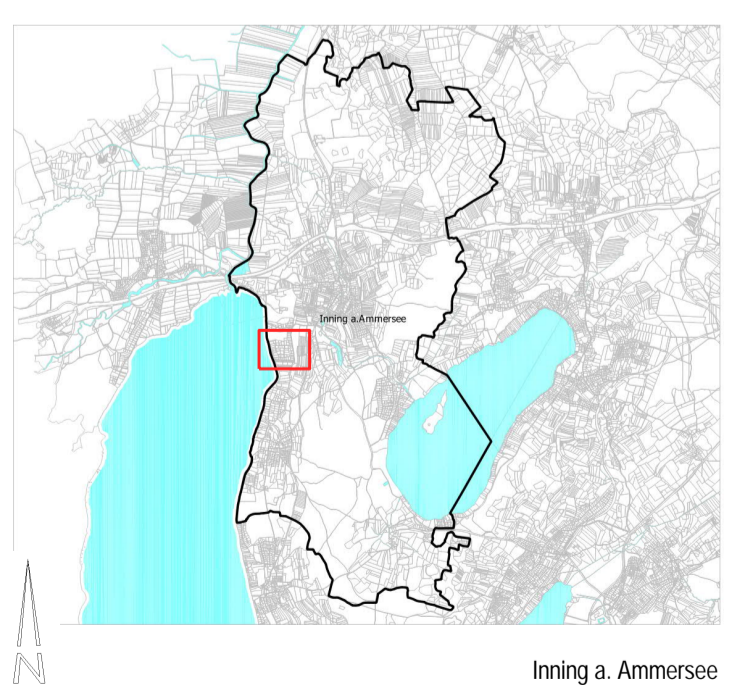
	Gesamteinzugsgrenze		Industriegebiet
	Stadtzentrum		Besand
	Gewässer		Planung bzw. Sanierung
	Flurstücks- und Gebäudegrenzen		Fiktiv
<b>Kanalisation:</b>			
	Mischwasserkanal		Besand
	Regenwasserkanal		Planung bzw. Sanierung
	Schmutzwasserkanal		Fiktiv
			Abbruch bzw. Verfüllung
<b>Sonderbauwerke:</b>			
	RU 45 Regenüberlauf mit Bauwerksbezeichnung		AG Zufluss Außengebiet
	ROB 1 Regenüberlaufbecken mit Bauwerksbezeichnung		Regenauslauf mit Bauwerksbezeichnung
	SK 13 Stauraumkanal mit Bauwerksbezeichnung		HP Hochpunkt
	RRK 15 Regenrückhaltekanal		VZ Verzweigung
	PW Pumpwerk		RU 45 Bestand
	DU Düker		RU 45 Planung bzw. Sanierung
	ZKA Kläranlage		RU 45 Abbruch bzw. Verfüllung
	Regenauslauf		RU 45 Fiktiv
<b>Einzugsgebiete:</b>			
	nicht angeschlossene Fläche		
	INRA 4		
	INRA 9		
	INRA 26		
	IST Zustand		

Ind.	Änderung	Datum	Name



### EINLEITSTELLEN INRA 9 UND INRA 26 Antragsunterlagen Wasserrechtliche Genehmigung

Planverfasser:  
  
**Pecher und Partner**  
 Landsberger Straße 155 | Haus 4  
 80667 München  
 Tel. (089) 74 15 21-0  
 mail.muenchen@pecherundpartner.de



Auftraggeber:  
 Inning a. Ammersee, den .....

Lageplan Einleitstellen

Format:	Maßstab:	Datum:	Name:	Anlage:	2
750/594	1 : 1.000	Gez.: 12.07.2022	SAW	Blatt-Nr.:	1
		Bearb.: 12.07.2022	SAW	Blattanzahl:	3
		Gepr.: 12.07.2022	STB	Auftrags-Nr.:	117001

Vertiefung und Weitergabe nur mit Genehmigung der Dr.-Ing. Pecher und Partner Ingenieurgesellschaft mbH [UrhG § 2(7); §16]



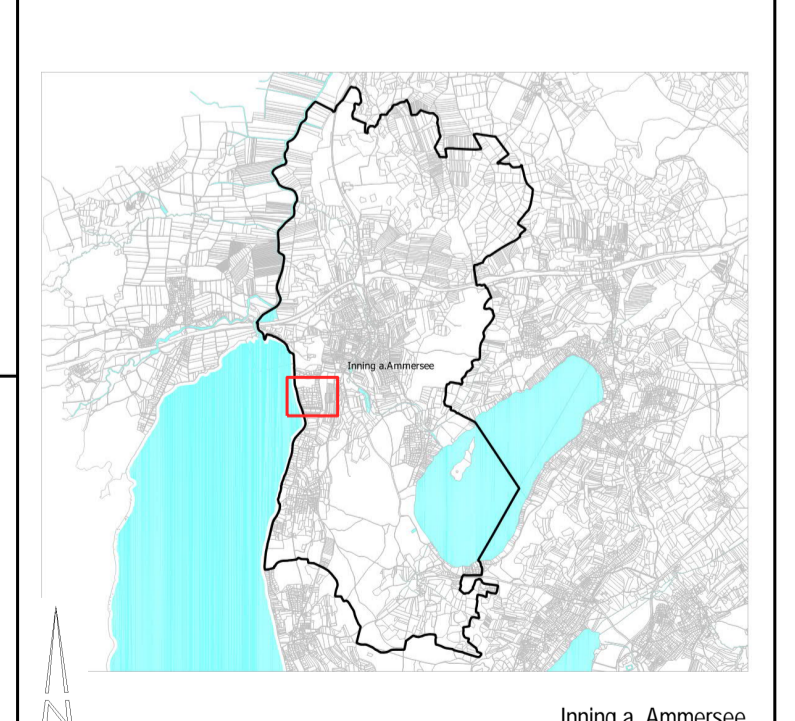
LEGENDE			
	Gesamteinzugszone		
	Stadtzentrum		
	Gewässer		
	Flurstücks- und Gebäudegrenzen		
	Industriegebiet		
<b>Kanalisation:</b>			
	Mischwasserkanal		
	Regenwasserkanal		
	Schmutzwasserkanal		
	Besand		
	Planung bzw. Sanierung		
	Fiktiv		
	Abbruch bzw. Verfüllung		
<b>Sonderbauwerke:</b>			
	RU 45 Regenüberlauf mit Bauwerksbezeichnung		AG Zufluss Außengebiet
	RU 81 Regenüberlaufbecken mit Bauwerksbezeichnung		Regenauslauf mit Bauwerksbezeichnung
	SK 13 Stauraumkanal mit Bauwerksbezeichnung		HP Hochpunkt
	RRK 15 Regenrückhaltekanal		VZ Verzweigung
	PW Pumpwerk		RU 45 Besand
	DU Düker		RU 45 Planung bzw. Sanierung
	ZKA Kläranlage		RU 45 Abbruch bzw. Verfüllung
	Regenauslauf		RU 45 Fiktiv
<b>Flächengruppen</b>			
	keine relevante Fläche		Alle Dachflächen
	Hofflächen ohne Kfz-Verkehr in Wohngebieten		Hof- und Verkehrsflächen in Wohngebieten mit geringem Kfz-Verkehr
	Hof- und Verkehrsflächen außerhalb von Misch-, Gewerbe- und Industriegebieten mit maßigem Kfz-Verkehr		IST Zustand

Ind.	Änderung	Datum	Name



**EINLEITSTELLEN INRA 9 UND INRA 26**  
Antragsunterlagen Wasserrechtliche Genehmigung

Planverfasser:  
  
**Pecher und Partner**  
Landsberger Straße 155 | Haus 4  
80687 München  
Tel. (089) 74 15 21-0  
mail.muenchen@pecherundpartner.de



Auftraggeber:  
  
Inning a. Ammersee, den .....

**Lageplan Flächentypen gemäß DWA-A 102**

Format:	Maßstab:	Datum	Name	Anlage:	3
750/594	1 : 1.000	Gez.: 12.07.2022	SAW	Blatt-Nr.:	2
		Bearb.: 12.07.2022	SAW	Blattanzahl:	3
		Gepr.: 12.07.2022	STB	Auftrags-Nr.:	117001

Vertiefung und Weitergabe nur mit Genehmigung der Dr.-Ing. Pecher und Partner Ingenieurgesellschaft mbH [UrhG § 2(7); §16]



**LEGENDE**

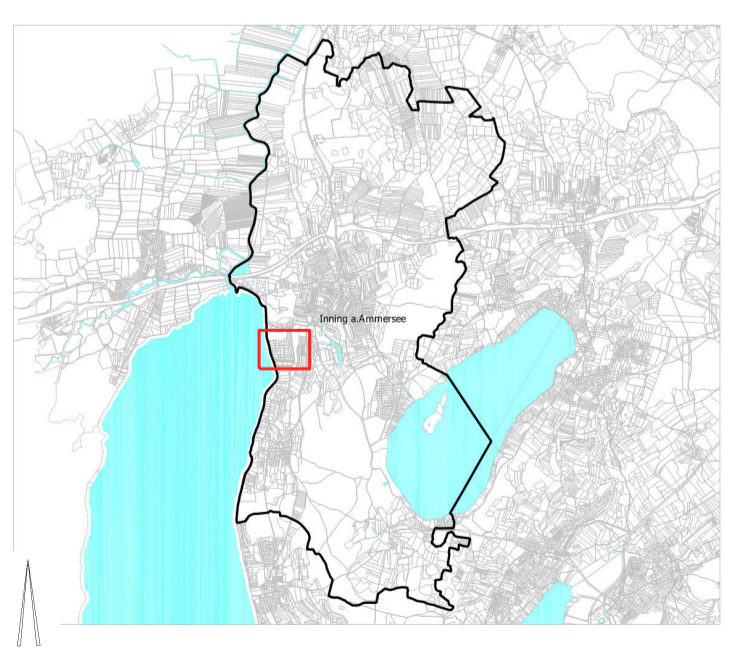
- Gesamteinzugsgrenze
  - Stadtzentrum
  - Gewässer
  - Flurstücks- und Gebäudegrenzen
  - Industriegebiet
  - im Ist-Zustand angeschlossene Fläche
  - im Prognose-Zustand angeschlossene Fläche  
Einleitbegrenzung 1,5 l/s pro Grundstück
- Kanalisation:**
- Mischwasserkanal
  - Regenwasserkanal
  - Schmutzwasserkanal
  - Besland
  - Planung bzw. Sanierung
  - Fiktiv
  - Abbruch bzw. Verfüllung
- Sonderbauwerke:**
- RU 45 Regenüberlauf mit Bauwerksbezeichnung
  - RUB 1 Regenüberlaufbecken mit Bauwerksbezeichnung
  - SK 13 Stauraumkanal mit Bauwerksbezeichnung
  - RRK 15 Regenrückhaltekanal
  - PW Pumpwerk
  - DU Düker
  - ZKA Kläranlage
  - Regenauslauf
  - AG Zufluss Außengebiet
  - Regenauslauf mit Bauwerksbezeichnung
  - HP Hochpunkt
  - VZ Verzweigung
  - Besland
  - Planung bzw. Sanierung
  - Abbruch bzw. Verfüllung
  - RU 45 Fiktiv
- erzeugter Rückstau in der Haltung (eff. Druckgefälle Jp - vorh. Sohlfälle Js) x Haltungslänge:**
- 0 < Δh < 25 cm
  - 25 < Δh < 50 cm
  - Kanalstrecke, kein Rückstau
  - 50 < Δh ≤ 100 cm
- Wasserspiegellage in Bezug auf Deckeloberkante (max. Wsp - D):**
- Δh < -100 cm
  - 100 < Δh < -50 cm
  - 50 < Δh < -25 cm
  - 25 < Δh < 0 cm
  - 0 ≤ Δh ≤ 5 cm
  - Δh > 5 cm

Ind.	Änderung	Datum	Name



**EINLEITSTELLEN INRA 9 UND INRA 26**  
Antragsunterlagen Wasserrechtliche Genehmigung

Planverfasser:  
**Pecher und Partner**  
Landsberger Straße 155 | Haus 4  
80687 München  
Tel. (089) 74 15 21-0  
mail.muenchen@pecherundpartner.de



Auftraggeber:  
  
Inning a. Ammersee, den .....

Rechnetzplan T = 3 Jahre

Format:	Maßstab:	Datum:	Name:	Anlage:	4
750/594	1 : 1.000	Gez.:	12.07.2022	SAW	Blatt-Nr.: 3
		Bearb.:	12.07.2022	SAW	Blattanzahl: 3
		Gepr.:	12.07.2022	STB	Auftrags-Nr.: 117001

Vervielfältigung und Weitergabe nur mit Genehmigung der Dr.-Ing. Pecher und Partner Ingenieurgesellschaft mbH [UrhG § 2(7); §16]