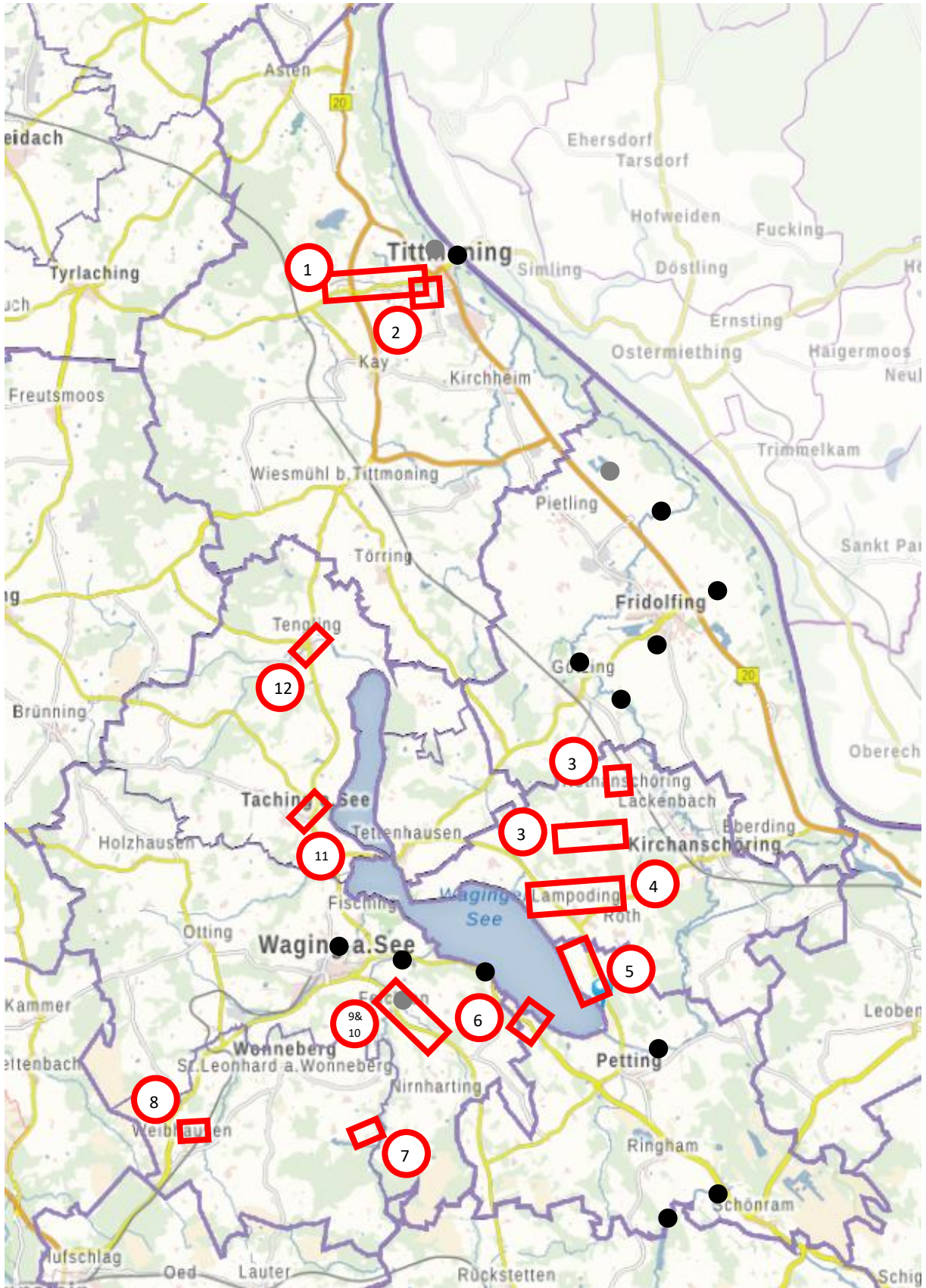


Anlage zur Leistungsbeschreibung



Neuralgische Punkte zur Erstellung von Fließwegekarten:

1. **Tittmoning – Stadtgebiet Ponlach:** Probleme aufgrund Hanglage (Gerberberg) und im Fall von Starkregen
2. **Tittmoning – Nördliche Siedlung:** Probleme aufgrund Hanglage und im Fall von Starkregen
3. **Kirchanschöring – Rothanschöring mit Hausen und Dürnberg:** Probleme aufgrund wild abfließender Oberflächenwasser aus Hanglage und Hochwasser bei Starkregen der benachbarten Bäche (Hausen und Dürnberg sind Rothanschöring vorgelagert)
4. **Kirchanschöring – Lampoding:** Probleme aufgrund wild und schlecht abfließendem Oberflächenwasser trotz erhöhter Hanglage
5. **Petting – Kühnhausen:** Probleme aufgrund Hanglage zum Waginger See, Pumpstation am Waginger See anliegend
6. **Petting – Musbach:** Probleme aufgrund Hanglage zum Waginger See, zusätzliche Gefährdung durch Wiener Graben bei Starkregen
7. **Wonneberg – Dopplmühl:** Durch wild abfließendes Oberflächenwasser Hangrutschung in Richtung Amselgraben, Unklarheit woher Oberflächenwasser kommt
8. **Wonneberg – Weibhausen:** Oberflächenwasser führt zu Überflutungen im geplanten Siedlungsgebiet
9. **& 10 Waging am See – Feichten & Hirschhalm (inklusive Einzugsgebiet):** Oberflächenwasser aus der Hanglage führt zu Überflutungen und zu Hochwasser des Forstgrabens und Grünbachs, die in Hirschhalm zusammentreffen
11. **Taching am See – Taching Ortszentrum (Mühlthal):** Wild abfließendes Oberflächenwasser aus 3 Richtungen führt zu hoher Gefährdungslage
12. **Taching am See – Tengling Ortszentrum (Richtung Steingrub):** Wild abfließendes Oberflächenwasser führt zu weitläufiger Gefährdung im Ortszentrum

Pegel in der Region:

Von der **Gemeinde Fridolfing** wurden **selbstständig** Ultraschallsensoren an folgenden Punkten der **Götzinger Ache** eingerichtet:

- Brückenbauwerk Eizing an der Götzinger Ache
- Brückenbauwerk Anthal an der Götzinger Ache
- Brückenbauwerk Kelchham an der Götzinger Ache

Zudem wurden ebenfalls durch die **Gemeinde Fridolfing** Pegelsonden zur automatischen Überwachung der **Regenrückhaltebecken** angebracht:

- Regenrückhaltebecken Watzmannstraße
- Regenrückhaltebecken Niederau

Vom Wasserwirtschaftsamt Traunstein wurde folgender Pegel an der **Götzinger Ache** eingerichtet, die online abgerufen werden können:

- [Pegel Unverzug](#) in Petting

In der **Gemeinde Waging** werden vom Wasserwirtschaftsamt folgende Pegel betrieben:

- [Pegel Waging / Höllenbach](#) im Ortszentrum von Waging
- [Pegel Gaden / Schinderbach](#) vorm Waginger See
- [Pegel Buchwinkel / Waginger See](#)

An der **Salzach** werden ebenfalls vom Wasserwirtschaftsamt Traunstein (Laufen) und vom Hydrografischen Dienst Oberösterreich (Ettenau) folgende Pegel betrieben:

- [Pegel Laufen](#) → trifft verzögert für Tittmoning zu
- [Pegel Ettenau](#) → trifft abzüglich 70cm genau für Tittmoning zu

Das Wasserwirtschaftsamt Traunstein hat an der **Sur** in der ILE-Region einen Pegel eingerichtet:

- [Pegel Surspeicher](#)
- [Pegel Ammerberg / Sur](#)

Niederschlagsmessstationen:

- Der Deutsche Wetterdienst betreibt beim Waginger See (Hirschhalm) eine Messtation zur Messung des Niederschlags: [Link](#)
- In Nilling wird von der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft eine Messtation zur Messung des Niederschlags betrieben: [Link](#)
- Das Bayerische Landesamt für Umwelt hat in Tittmoning eine Messtation errichtet: [Link](#)