

**Legende**

- Flurgrenzen
- Baufeld

**Art der Baumaßnahme/ Eingriffsfläche**

- Versiegelung
- Überbauung
- Vorübergehende Überbauung

64 ID der Eingriffsfläche gemäß Tab. 1 Nachweis der Ermittlung des Kompensationsbedarfs (KB)

**Verlust Einzelbaum**

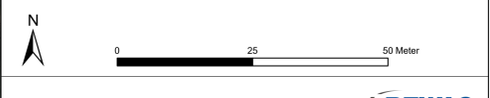
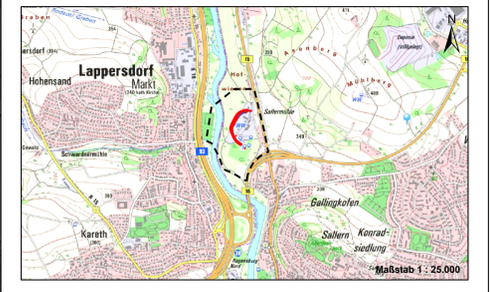
Symbol	Durchmesser Kronentraufe ca. 15 m (Altbaum, Biotoptyp B313*)	Anzahl Verlust
⊗	2 Stück	
⊗	Durchmesser Kronentraufe ca. 10 m (Mittelbaum, Biotoptyp B312*)	14 Stück
⊗	Durchmesser Kronentraufe ca. 5 m (Jungbaum, Biotoptyp B311*)	7 Stück

\* Heimische Baumarten (h), bei Nicht-heimischen Bäumen (nh): B323, B322, B321

Ac	Acer campestre	Pl	Populus nigra 'italica'
Al	Alnus incana	Ps	Prunus sp. (Süßkirsche, Wildpflaume)
Ap	Acer platanoides	Rp	Robinia pseudoacacia
App	Acer pseudoplatanus	Sa	Salix alba
Bi	Betula inermis	Tc	Tilia cordata
Bp	Betula pubescens	Tl	Tilia tomentosa
Cb	Carpinus betulus	Qp	Quercus petraea
Fe	Fraxinus excelsior		
Ms	Malus sp.-Apfel		
Pc	Populus canadensis		

**Geplante Hochwasserschutzmaßnahmen**

- Hochwasserschutzdeich mit Pumpschächten und Auslaufbauwerken
- Hochwasserschutzmauer
- Dränage am Böschungfuß
- Baufahrt und Baufeld
- Baustelleneinrichtungs- und Lagerfläche



Vorhaben:	<b>Gew. I Regen Hochwasserschutz Wasserwerke Sallern</b>	Projekt-Nr.:	ea-REWAG-004
Landkreis:	<b>Regensburg</b>	Anlage:	<b>8.2</b>
Stadt:	<b>Regensburg</b>	Plan Nr.:	<b>L 40</b>
Maßstab:	<b>1 : 500</b>	Datum	Name
	<b>Lageplan zu Eingriff und Kompensation</b>	entw. Jan. 2019	Kröger
	<b>Landschaftspflegerischer Begleitplan</b>	gez. Jan. 2019	Buchner
		gepr. 15.02.2019	D. Blaszyk
Auftraggeber:	<b>REWAG Regensburger Energie- und Wasserversorgung AG &amp; Co KG</b> Craiffingerstraße 22 93055 Regensburg	Verfasser:	<b>Dr. Blaszy - Dr. Överland</b> Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82219 Esching am Ammersee
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
15.02.2019		15.02.2019	