



Zeichenerklärung:

- Bestand:**
- Nicht am RW-Kanal angeschlossene Flächen (z.B. Ableitung über Oberfläche)
 - DN2000 RW-Kanal Hauptsammler DN2000 Bestand
 - DN800 Regenwasserkanal Bestand
 - Regenwasserkanal Außer Betrieb
 - Druckleitung
 - vorübergehende Druckleitung
 - Abflussrinne
 - Stauraumkanal / Regenrückhalt Bestand, mit Drossel
 - Teiche / Mulden / Regenbecken
 - offener Graben
 - Bestehende Geländehöhe
 - Bezeichnung der Einzugsfläche
 - befestigter Anteil
 - Einzugsflächengröße in ha
- Erweiterungsflächen:**
- Versickerung
 - Geplante Erweiterungsflächen
 - Bezeichnung der Einzugsfläche
 - befestigter Anteil
 - Einzugsflächengröße in ha
- Grenzen Bebauungsplan "Biotechnologiezentrum Nonnenwald Nord":**
- Grenze des räumlichen Geltungsbereiches (Bebauung)
 - Grünfläche
 - Baugrenze

Städtischer RW-Kanal
Ableitung über
Regenrückhaltebecken
in den Brunnelsbach

Ableitung zum
Ringseegraben

RRB
Gesamtvolumen
V = 13.420 m³

Werk
IST
34.0 73%

Erweit
Nord
12.78 93%

Erweit
Süd
6.9 93%

2							
1							
Nr.	Änderung	geänd. am	Name	gepr. am	Name		
	Anpassung Regenrückhaltebecken					Projekt-Nr.: ROCH-023.01	
						Anlage:	Maßstab: 1:1000
	Landkreis: Weilheim-Schongau		Gemeinde: Penzberg			Plan-Nr.: GP 202	
	Lageplan Gesamtwässerung Istzustand			Datum	Name		
		entworfen	Sept. 2025	JnSt			
		gezeichnet	Sept. 2025	AnMa			
	Genehmigungsantrag	geprüft	16.09.2025	JoEn			
	Vorhabensträger:	Roche Diagnostics GmbH Nonnenwald 2 82377 Penzberg		Penzberg, den			
	Entwurfsverfasser:	Landschulte Ingenieurgesellschaft mbH Ammersee Niederlassung München-Ost Poststraße 17, 82099 München Telefon +49 (0)89 3072-0 muenchen-ost@landschulte.de		Baldham, den 16.09.2025			
				Unterschrift			
				Unterschrift			