



LEGENDE

Gesamteinzugsgränze	Teileinzugsgebiet mit Trennsystem
Direkteinzugsgebiet Entlastungsbauwerk	Dezentrale Regenwasserabfuhr
Gewässer	
Flursiedels- und Gebäudegränzen (Stand: Mai 2019)	

Kanalisation:

Mischwasserkanal	Bestand
Regenwasserkanal	Planung bzw. Sanierung
Schmutzwasserkanal	Fiktiv nicht relevant

Straßenbauwerke:

Regenüberlauf mit Bauwerksbezeichnung	Abseitschacht mit Bauwerksbezeichnung
Regenüberlaufbecken mit Bauwerksbezeichnung	Regenaustritt mit Bauwerksbezeichnung
Stauraumkanal mit Bauwerksbezeichnung	Hochpunkt
Regenrückhaltekanal	Verzweigung
Pumpwerk	Bestand
Düker	Planung bzw. Sanierung
Kläranlage	Abbruch bzw. Verfüllung
Regenaustritt	Fließ

Ind.	Änderung	Datum	Name

Stadt Bad Reichenhall

Generalentwässerungsplan -
Hydraulische Berechnung und Schmutzfrachtberechnung

Planverfasser:

 Pecher und Partner
 Landberger Straße 16 | Haus 4
 85081 München
 Tel. 089 174 10 21-0
 mail: nuerchen@pecherundpartner.de

Auftraggeber:

 Dr. Christof Lang
 Oberbürgermeister
 Bad Reichenhall, 20.10.2023

Übersichtslageplan Gesamteinzugsgebiet Ist-Zustand

Format:	Maßstab:	Datum:	Name:	Anlage:	2
1250/891	1:10.000	Gez.: 20.07.2022	NW	Blatt-Nr.:	1
		Bezn.: 20.07.2022	VAM	Blattanzahl:	2
		Gepr.: 20.07.2022	SFB	Auftrags-Nr.:	1 133 05

Veröffentlichung und Weitergabe nur mit Genehmigung der Dr.-Ing. Pecher und Partner Ingenieurbüro GmbH (LMBG § 20, § 16)