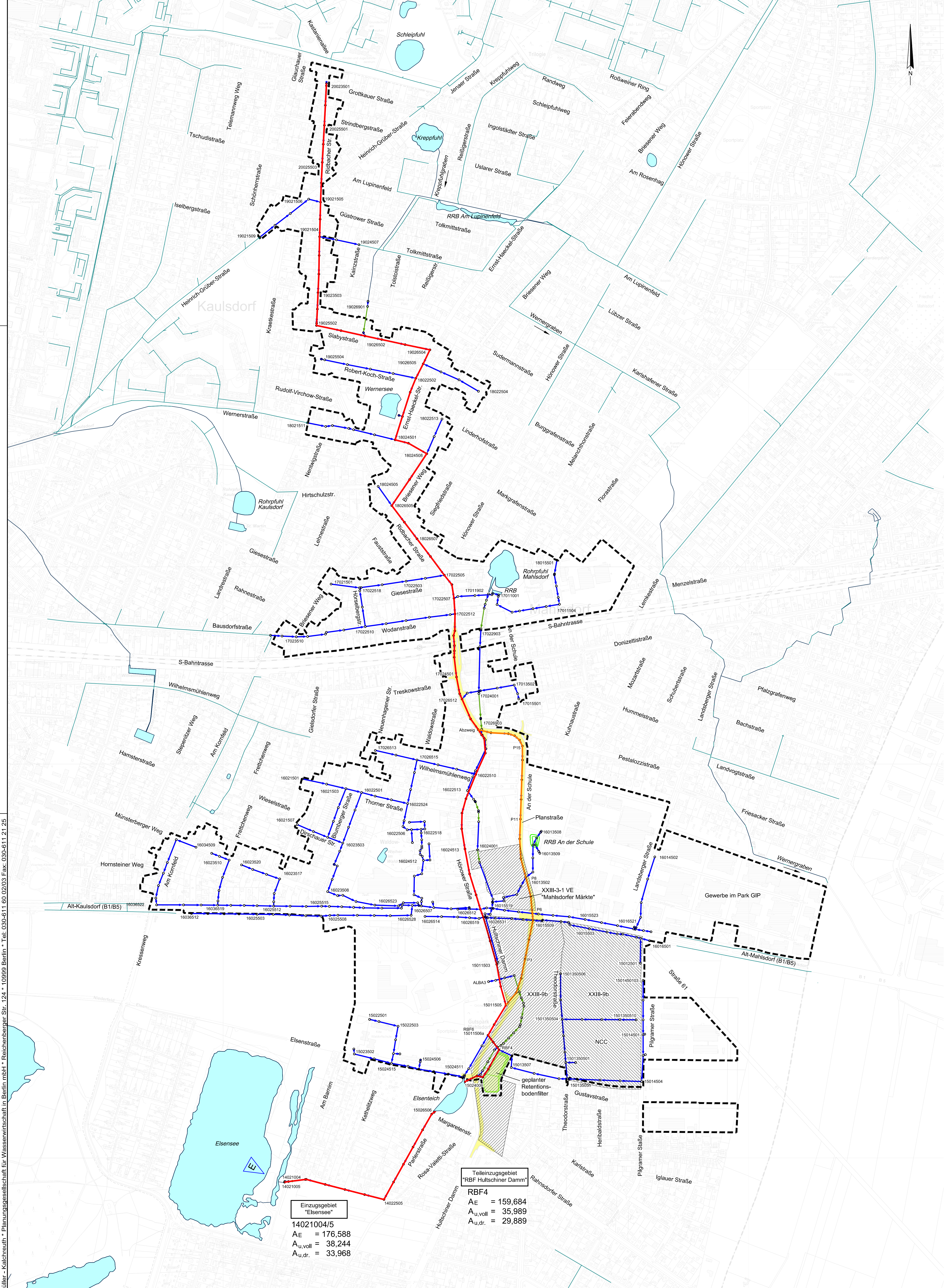


Legende

- Einzugsgebietsgrenze
- vorhandenes Gewässer
- Einleitstelle in das vorhandene Gewässer
- Hauptsammler

Einzugsgebiet "Straße 3a"	—	Kennzeichnung des Einzugsgebietes
14021004/5	—	Nummer des Auslaufbauwerkes
A _E = 176,588	—	Gesamtfläche des Einzugsgebietes [ha]
A _{u,voll} = 38,244	—	undurchlässige Fläche - Vollanschluss [ha]
A _{u.dr.} = 33,968	—	undurchlässige Fläche - gedrosselter Anschluss [ha]



Einzugsgebiet "Elsensee"
 14021004/5
 A_E = 176,588
 A_{u,voll} = 38,244
 A_{u.dr.} = 33,968

Teileinzugsgebiet "RBF Hultschiner Damm"
 RBF4
 A_E = 159,684
 A_{u,voll} = 35,989
 A_{u.dr.} = 29,889

Index	Änderung	Datum	Bearb.	Datum	Bearb.
Auftragnehmer: MÜLLER KALCHREUTH Planungsgesellschaft mbH, Reichenberger Straße 124 • 10999 Berlin Tel.: 030-611 60 02/03 Fax: 030-611 21 25 E-mail: info@muel-ka-kalchreuth-berlin.de					
Berlin, den 15.08.2013					
Entwurf	Datum	Name	GI-G/A/K	Postfach 02 10 98	
Bearb.	Aug. 2013	Lüdecke	Grundlagenplanung Abwasser	10122 Berlin-Mitte	
Gepr.	Aug. 2013	Payer	i.A.	Berliner Wasserbetriebe	
Maßstab: 1:5.000			Generelle Planung für das Schmutzwassernetz / Regenwassernetz / Mischwassernetz in Berlin Marzahn-Hellersdorf, OT Mahlsdorf		
Format: 78x80			EZG "RBF Hultschiner Damm" / EZG "Elsensee" - Istzustand + Planung 2013 -		
Bezeichnung:			Systemplan		
					Beilage: 4.1