

Übersichtspläne

gem. den Vorgaben der Verwaltungsvorschrift über
die Aufstellung von ABK

Legende

Gesamtübersicht Stadtgebiet Remscheid Schmutz- und Mischwasser	M 1:12500
Gesamtübersicht Stadtgebiet Remscheid Regenwasser	M 1:12500

Übersichtsplan	Teileinzugsgebiet des Eschbaches / Kläranlage Solingen Burg	
Misch- und Schmutzwasser		M 1:7500
Regenwasser		M 1:7500






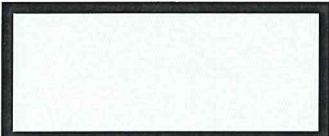





Übersichtsplan	Teileinzugsgebiet des Morsbaches / Kläranlage Solingen Kohlfurth	
Misch- und Schmutzwasser		M 1:7500
Regenwasser		M 1:7500

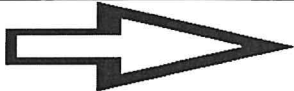






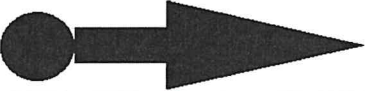



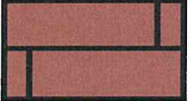
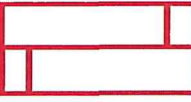

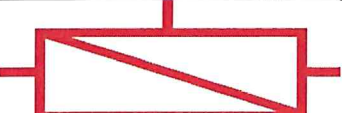
Übersichtsplan	Teileinzugsgebiet der Wupper	
Regenwasser	Wupper-Ost	M 1:7500
Regenwasser	Wupper-West	M 1:7500



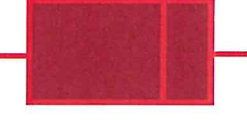
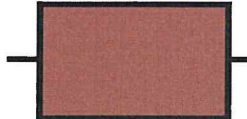


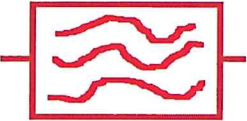
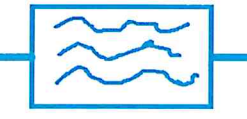





Übersichtsplan	Teileinzugsgebiet der Dörpe / Kläranlage Solingen Burg u. des Lenneper Baches / Kläranlag Radevormwald	
Misch- und Schmutzwasser		M 1:7500
Regenwasser		M 1:7500







Gesamtübersicht Stadtgebiet Remscheid - Bauwerke – Bestand	
Misch- und Schmutzwasser	M 1:12500
Regenwasser	M 1:12500

Legende ABK - 2021

Begriff	Planzeichen in farbiger Darstellung	Farbe (Darstellung)
Gemeindegrenze		schwarz
Einzugsgebiet einer Abwasseranlage bei Mischverfahren. (vorhanden)		gelb
Einzugsgebiet einer Abwasseranlage bei Mischverfahren. (geplant)		gelb
Einzugsgebiet einer Abwasseranlage bei Trennverfahren. (Schmutzwasser vorhanden)		grün
Einzugsgebiet einer Abwasseranlage bei Trennverfahren. (Schmutzwasser geplant)		grün
Einzugsgebiet einer Abwasseranlage bei Trennverfahren. (Regenwasser vorhanden)		blau
Einzugsgebiet einer Abwasseranlage bei Trennverfahren. (Regenwasser geplant)		blau
Wasserschutzgebiet Zone I		blau
Wasserschutzgebiet Zone II		blau
Wasserschutzgebiet Zone III B		blau
Gewässer		blau

Einleitung in Oberirdische Gewässer NW - umrahmt (vorhanden)		schwarz
Einleitung in Oberirdische Gewässer NW - umrahmt (geplant)		rot
Einleitung in Oberirdische Gewässer MW/SW - vollflächig (vorhanden)		schwarz
Einleitung in Oberirdische Gewässer MW/SW - vollflächig (geplant)		rot
Regenwasserkanal		blau
Schmutzwasserkanal		rot
Mischwasserkanal		grün
Übernahmestelle vorhanden		schwarz
Übernahmestelle geplant		rot
Übergabestelle vorhanden		schwarz
Übergabestelle geplant		rot
Pumpwerk vorhanden		kupferbraun
Pumpwerk geplant		rot
Regenüberlauf vorhanden		kupferbraun
Regenüberlauf geplant		rot

RÜB - Regenüberlaufbecken RKB - Regenklärbecken SK - Stauraumkanal RBF - Retentionsbodenfilter (vorhanden)	RÜB 	kupferbraun
RÜB - Regenüberlaufbecken RKB - Regenklärbecken SK - Stauraumkanal RBF - Retentionsbodenfilter (geplant)	RÜB 	rot
RÜB - Regenüberlaufbecken RKB - Regenklärbecken SK - Stauraumkanal Retentionsbodenfilter (vorhanden - umbau)	RÜB 	kupferbraun - rot
RRB - Regenrückhaltebecken RRK - Regenrückhaltekanal (vorhanden)	RRB 	kupferbraun
RRB - Regenrückhaltebecken RRK - Regenrückhaltekanal (geplant)	RRB 	rot
RRB - Regenrückhaltebecken RRK - Regenrückhaltekanal (vorhanden - umbau)	RRB 	kupferbraun - rot
Retentionsraum - geplant	Retenzionsraum 	rot
Retentionsraum - vorhanden		blau
Einleitungsstellen zukünftig wegfallend		schwarz
Zukünftig wegfallend		schwarz
Sammelgrube, bestehend		rot
Kleinkläranlage, bestehend		grün
Versickerungsanlage vorhanden		kupferbraun

RK - Filter vorhanden		lila
Versickerungsanlage geplant		rot
R - Kanal neu		blau
S - Kanal neu		lila
Ordnungsnummern		lila
Überschwemmungsgebiet - festgesetzt		grün