

Gewässerunterhaltungsplan 2026

Gewässername	Gewässer Gesamtlänge (km)	Bemerkungen	Unterhaltungsmaßnahme	Zeitraum	Menge	Einheit
Adener Bach 2	0,68	August - Wegmann - Straße bis RRB Grüner Weg				
		Vor und nach Durchlass Kreisstraße	Müllentfernung	Sep. - Okt.	4	m
		Rechen Vor und nach Durchlass Am Feldbrand	Rechen freischneiden	Sep. - Okt.	2	Stk.
		Vor und nach Durchlass Am Feldbrand	Gewässerbett räumen	Sep. - Okt.	4	m
		Gewässerrandstreifen parallel zur Straße Grüner Weg (an Gärten)	Mähen Gewässerrandstreifen ohne Räumen	Sep. - Okt.	2200	m ²
		Von August-Wegmann-Straße bis Mündung RRB	Böschungsmahd mit Räumen	Sep. - Okt.	1400	m
Adener Bach 3	1,02	August - Wegmann - Straße bis Mündung Seseke				
		August - Wegmann - Straße bis Mündung Seseke	Böschungsmahd mit Räumen	Sep. - Okt.	900	m
		Durchlass Niederadener Straße/Fußweg	Rechen freischneiden	Sep. - Okt.	2	Stk.
		zwischen August-Wegmann-Straße und Seseke Mündung	Brombeeren entfernen	Okt. - Ende Dez.	75	m ²
Alte Röhrenbecke	1,13	Bahndamm-Böschung - Mündung Lippe				
		Zwischen Mündung Lippe bis Durchlass Moltkestraße	Brombeeren entfernen	Okt. - Ende Dez.	75	m ²
Adener Bach 4 (Graben 5)	0,3	Parallel zum Sportplatz Kreisstraße, von Ost nach West				
		von Mündung Adener Bach 2 bis Am Feldbrand 21	Gehölzschnitt	Okt. - Ende Dez.	125	m ²
		von Mündung Adener Bach 2 bis Am Feldbrand 21	Brombeeren entfernen	Okt. - Ende Dez.	75	m ²
Alter Mahlbach	0,27	Zwischen Kaubrücke und Leezenpatt				
		Gesamter Graben	Gehölzschnitt	Okt. - Mitte Nov.	675	m ²
			Brombeeren entfernen	Okt. - Ende Dez.	75	m ²
Alter Mohnbach	0,67	In der Bauget - PW Erlensundern				
		Entlang der Felder	Böschungsmahd ohne Räumen	Sep. - Okt.	1200	m
Alter Mohnbach 1	0,1	In der Bauget - Mündung Mohnbach				
		In der Bauget - Mündung Mohnbach	Gehölzschnitt	Okt. - Ende Dez.	100	m ²
Am Krähenort	0,1	Von Am Krähenort bis Parkplatz Südpark				
		gesamter Graben	Müllentfernung	unplanbar	4	m
		gesamter Graben	Böschungsmahd ohne Räumen	Okt. - Mitte Nov.	100	m
		Am Durchlass Jägerstraße	Rechen freischneiden	unplanbar	3	Stk.
Autobahngraben	0,8	Von Im Erlensundern bis zur Verrohrung Autobahngraben (Autobahn GmbH)				
		Zwischen Verrorhungsende (Kleinkläranlagen) und Verrohungsbeginn Autobahngraben Autobahn GmbH	Böschungsmahd mit Räumen	Okt. - Mitte Nov.	200	m
		Direkt nach dem Auslass der Verrorhung (Kleinkläranlage)	Sohlengrundräumung von Hand	Okt. - Mitte Nov.	30	m
Calversbach	0,207	Von Feld "Brügemann" bis Mündung Mühlenbach (davon 100 m verrohrt)				
		offener Graben Teil gesamt	Brombeeren entfernen	Okt. - Ende Dez.	150	m ²
Dusbach 2	0,48	Tennisverein Brambauer bis Mündung Iländer Bach				
		Entlang des Fuß- und Radwegs	Böschungsmahd ohne Räumen	Okt. - Mitte Nov.	500	m
Graben A DHK	1,69	Keine dauerhaften Maßnahmen notwendig. Kanuverein Gahmen bis Mündung Neue Röhrenbecke				
		ab Zulauf RKB, Entlang des RKB Brambauerstraße	Böschungsmahd mit Räumen	Okt. - Mitte Nov.	100	m
		Entlang des RKB Brambauerstraße	Sohlengrundräumung	Okt. - Mitte Nov.	50	m

Gewässerunterhaltungsplan 2026

Gewässername	Gewässer Gesamtlänge (km)	Bemerkungen	Unterhaltungsmaßnahme	Zeitraum	Menge	Einheit
Graben östlich Im Dorf	0,143	Von Im Dorf bis Mündung Gräfte				
		Gesamter Graben	Böschungsmahd mit Räumen	Sep. - Okt.	286	m
Hanebecke 1	0,85	Dortmunder Straße - Mündung Mühlenbach (Streuobstwiesen Heidbruch, Brambauer)				
		Zwischen Dortmunder Straße und Mündung Mühlenbach (Streuobstwiesen Heidbruch, Brambauer)	Brombeeren entfernen	Okt. - Ende Dez.	75	m ²
		Mündung Mühlenbach	Brombeeren entfernen	Okt. - Ende Dez.	30	m ²
Hanebecke 2	0,48	Von Wald bis Mündung Hanebecke 1				
		Neben Evinger Straße 724	Brombeeren entfernen	Okt. - Ende Dez.	10	m ²
		Durchlass Straße Im Siepen	Rechen freischneiden	Sep. - Okt.	2	Stk.
Hönninghauser Bach	0,685	Von Gehöft an der Hönninghauser Straße bis zur Mündung B54				
		Entlang des Feldes von B54 bis 2. Durchlass	Böschungsmahd ohne Räumen	Sep. - Okt.	200	m
Hönninghauser Bach 1	0,64	Mündung Hönninghauser Bach bis Mündung Biotop				
		Zwischen Mündungen	Böschungsmahd ohne Räumen	Sep. - Okt.	1280	m
Iländer Bach	0,43	von Mündung Dusbach 2 (Gärtnerei Dahlke) - Durchlass Autobahn 2 Keine Unterhaltungsmaßnahmen notwendig. Gewässer liegt in Feuchtbiotopen.				
		Durchlass Feldweg	Rechen freischneiden	Sep. - Okt.	2	Stk.
Iländer Bach 2	0,415	Prüfung des Gewässerstatus. Verrohrung auf privatem Grundstück mit Anschluss an Kanal in Brechtener Straße. Von Fußweg In den Hülsen bis Mündung Kanal Brechtener Straße				
		Auf der Pferdewiesen und den Gärten	Gehölzschnitt	Okt. - Ende Dez.	125	m ²
		Entlang Feld Brügemann und zwischen Pferdewiese und Gärten	Brombeeren entfernen	Okt. - Ende Dez.	188	m ²
		Von Mündung bis Gewächshäuser Profil herstellen, ab Pferdewiese bis Einlauf Verrohrung	Brombeeren entfernen Sohlegrundräumung	Okt. - Ende Dez. Okt. - Mitte Nov.	10 100	m ² m
Kämpenbach 1	0,07	Verläuft zwischen den Häusern, dient zur Entlastung des Straßenseitengrabens Hammer Straße.				
		Gesamter Graben zwischen Hammerstraße und Mündung Kämpenbach.	Böschungsmahd ohne Räumen	Okt. - Ende Dez.	140	m
Kelmbach	1,17	Von Schule Auf dem Kelm bis Mündung Mühlenbach				
		Mündung Mühlenbach u. Zufahrt RÜB Im Heidbruch	Sohlegrundräumung	Okt. - Mitte Nov.	150	m
		Von Straße Im Siepen entlang "Schwimmteich"	Böschungsmahd mit Räumen	Sep. - Okt.	100	m
		Durchlass Pferdewiese - Durchlass Im Siepen	Brombeeren entfernen	Sep. - Okt.	300	m ²
		Entlang der Schule	Gewässerbett räumen	Sep. - Okt.	150	m

Gewässerunterhaltungsplan 2026

Gewässername	Gewässer Gesamtlänge (km)	Bemerkungen	Unterhaltungsmaßnahme	Zeitraum	Menge	Einheit
Kirchbruchgraben 1	0,95	Von Quellteich "Vörste" bis Mündung Mühlenbach				
		Wald, "Reitweg". Zerrittenes Gewässerprofil wiederherstellen.	Sohlengrundräumung von Hand	Okt. - Mitte Nov.	50	m
		Durchlass zur Mündung Mühlenbach	Brombeeren entfernen	Okt. - Ende Dez.	20	m ²
		Durchlass Kastenprofil - 50m gegen Fließrichtung	Brombeeren entfernen	Okt. - Ende Dez.	20	m ²
Kreisgrenzgraben	0,515	Von A2 bis Mündung Seseke				
		Entlang der Felder	Böschungsmahd mit Räumen	Sep. - Okt.	600	m
Landwehrgraben	0,6	Aufgrund des Autobahnzubringers hat sich der Gewässerverlauf geändert. Es gilt zu klären, wo genau das Gewässer die Straße kreuzt. Von Gärtnerei Dellwig bis zum Biotop.				
		Entlang der Felder, zur Kurler Straße.	Böschungsmahd mit Räumen	Sep. - Okt.	600	m
Landwehrgraben 1	0,11	Von Gärtnerei Dellwig bis Lüserbach				
		Entlang der Felder, von Gärtnerei bis zum Einlauf Verrohrung.	Böschungsmahd mit Räumen	Sep. - Okt.	200	m
Lohgraben	0,35	Quellteich "Kuhne" bis Mündung Kanalisation Brunnenstraße				
		Von Einlauf Brunnenstraße bis Ecke zw. den Hallen	Brombeeren entfernen	Okt. - Ende Dez.	75	m ²
Mahlbach	1,007	Von A2 bis Durchlass Gahmener Straße. Derzeit wird ein Hochwasserschutzkonzept erstellt, sodass sich Änderungen an den Unterhaltungsmaßnahmen ergeben können.				
		Von Am Krähenort bis Kaubrücke	Böschungsmahd mit Räumen	Sep. - Okt.	700	m
Mohnbach	1,09	Autobahn 2 - Mündung Seseke				
		Mündung Mohnbach 3 bis Feldböschung Brücke	Böschungsmahd mit Räumen	Sep. - Okt.	500	m
Mohnbach 1	0,23	Autobahn 2 - Im Erlensundern (Rechen)				
		Gesamter Graben	Geschwemmsel entfernen	unplanbar	3	Stk.
		Ecke Im Erlensundern und Dammstraße	Rechen freischneiden	Okt. - Ende Dez.	2	Stk.
			Müllentfernung	unplanbar	10	m
Mohnbach 2	0,47	Im Erlensundern (Rechen) - Dortmunder Stadtgebietsgrenze (Feld Stadtwerke)				
		Im Erlensundern (Rechen) - Dortmunder Stadtgebietsgrenze (Feld Stadtwerke)	Böschungsmahd mit Räumen	Sep. - Okt.	940	m
			Müllentfernung	unplanbar	10	m
Mohnbach 3	0,57	An der Gräfte 17h - Mündung Mohnbach				
		An der Gräfte 17h - Mündung Mohnbach	Böschungsmahd mit Räumen	Sep. - Okt.	1140	m
		Durchlass Haus Oberfelde	Rechen freischneiden	Sep. - Okt.	2	Stk.
	Durchlass Dammstraße	Rechen freischneiden	unplanbar	2	Stk.	

Gewässerunterhaltungsplan 2026

Gewässername	Gewässer Gesamtlänge (km)	Bemerkungen	Unterhaltungsmaßnahme	Zeitraum	Menge	Einheit
Mühlenbach	2,71	Von Nördlicher u. Südlicher Rettelsbach bis Mündung Neuer Mühlenbach				
		Entlang Feld (Voerste)	Böschungsmahd mit Räumen	Sep. - Okt.	700	m
		Voerste, an den Gebäuden	Gehölzschnitt	Okt. - Ende Dez.	10	m ²
		Mündung Kelmbach	Brombeeren entfernen	Okt. - Ende Dez.	50	m ²
			Entfernung von Baumbestandteilen (Vorflutsicherung)	unplanbar	2	Stk.
	Einlauf Verrohrung durch Feldweg "Auf dem Kelm"	Rechen freischneiden	Sep. - Okt.	1	Stk.	
Neues Gewässer Jägerstraße	1,2	Im Kontext mit der Vorflutregulierungsmaßnahme "Lünen-Süd" sind nach Fertigstellung der Baumaßnahme weitere, bisher nicht bekannte, Unterhaltungsmaßnahmen in die Unterhaltung mit aufzunehmen. Die Finanzierung ist mit der RAG zu klären.				
		Durchlass Jägerstraße	Rechen freischneiden	Sep. - Okt.	2	Stk.
Südlicher Rettelsbach	0,69	Derzeit entlang des Lärmschutzwalles	Böschungsmahd mit Räumen	Sep. - Okt.	260	m
		Von Brambauerstraße bis Mündung nördlicher Rettelsbach entlang Feld, Voerste	Brombeeren entfernen	Okt. - Ende Dez.	200	m ²
Südlicher Stellenbach	0,55	Von Halde Tockhausen bis Mündung Biotop				
		Von Feld, parallel Straße Tockhausen	Böschungsmahd ohne Räumen	Sep. - Okt.	130	m
Wibbelsbach	0,25	Durchlass Herrenteysteße (Feldweg) bis Durchlass A2				
		Vor Durchlass Autobahn 2	Brombeeren entfernen	Okt. - Ende Dez.	40	m ²
		Vor Durchlass Autobahn 2	Rechen freischneiden	Okt. - Ende Dez.	1	Stk.