

Umweltkalender 2024

Mit Daten der Müllabfuhr im Kalendarium



BORKEN
KREISSTADT

... der richtige Weg



Umweltkalender 2024 – Ein Überblick

Die Themenbereiche Klimaschutz und Abfall bestimmen den Umweltkalender 2024:

Kommunale Wärmeplanung

Die Zielsetzung für die kommunale Wärmeplanung und deren Auswirkungen auf die Stadt Borken werden auf der *Mai-Seite* erläutert.

Gewässerumgestaltung Döringbach

Im Zusammenhang mit dem Neubau der Feuer- und Rettungswache wird der Döringbach naturnah umgestaltet. Alle Infos dazu auf der *November-Seite*.

Sperrgut

„Was gehört eigentlich zum Sperrgut?“ und „Wie geht das jetzt mit der Sperrgutabfuhr?“ sind nach wie vor zwei der häufigsten Fragen an die Abfallberatung.

Wir fassen alles Wichtige auf der *April-Seite* noch einmal zusammen.

Nachhaltige Energieversorgung

Wie nachhaltige Energieversorgung in Borken umgesetzt wurde und wird, stellen wir auf der *Oktober-Seite* dar.

Aktion „Deutschland trennt. Du auch?“

Die dualen Systeme planen im Juni eine deutschlandweite aufwändige Kampagne zur Mülltrennung. Die Stadt Borken macht mit! Alles Weitere auf der *Juni-Seite*.

Radservicestationen installiert

Sechs Servicestationen helfen den Radfahrerinnen und Radfahrern weiter. Standorte und mehr auf der *Juli-Seite*.

Biotonnenkontrolle geht weiter

Nach Burlo, Weseke und Gemen sind Marbeck und Borken Ziel der Kontrollen. Was die Überprüfungen bisher gebracht haben, lesen Sie auf der *Februar-Seite*.



Noch Fragen, Anregungen oder Kritik?

Unverändert erreichen Sie die **Abfallberatung** der Stadt telefonisch unter **02861 939-222** oder per E-Mail unter **abfallberatung@borken.de**

Impressum:


Herausgeber: Stadt Borken
Fachbereich Bau- und Fördermittelmanagement, Im Piepershagen 17,
46325 Borken
Auflage: 20.500

**Mit den besten Wünschen
für das Jahr 2024
Ihr Team von der Abfallberatung**

Januar 2024

ACHTUNG: Verschiebung der Müllabfuhr wegen Neujahr.



1 Mo Neujahr	2 Di 1 5 8	3 Mi 2 6 9	4 Do 3 3 10	5 Fr 4 4 11 11 Weihnachtsferien Ende	6 Sa Heilige Drei Könige 12	7 So 1. KW
8 Mo 5 5 5	9 Di 6 6 6	10 Mi 7 7 7	11 Do 4	12 Fr 11 11 12	13 Sa	14 So 2. KW
15 Mo 1 1 8 8	16 Di 2 2 9 9	17 Mi 3 7 10 10	18 Do 4 S Tour Borken	19 Fr 11 12	20 Sa	21 So 3. KW
22 Mo 1 1 5	23 Di 2 2 6	24 Mi 3 3 7	25 Do 4	26 Fr 12 12	27 Sa	28 So 4. KW
29 Mo 1 5 8	30 Di 2 6 9	31 Mi 3 3 10	Termine  SCHADSTOFFMOBIL TERMINE 2024 Standort (Tour Borken) Burlo, Lagerstraße (Parkplatz AgriV) 09.00 – 09.30 Weseke, Benningsweg (Parkplatz K+K-Markt) 10.00 – 10.30 Gemen, Mozartstraße (Parkplatz Netto-Markt) 11.00 – 11.30 Borken, Heidener Straße (Parkplatz Expert) 13.00 – 13.30 Borken, Nahversorgungszentrum Hovesath (Netto-Markt) 14.00 – 15.00			5. KW



Wertstoffe heute sammeln für die Welt von Morgen



Wertstoffhof der Stadt Borken
 Einsteinstraße 23 | 46325 Borken
 Mo.–Fr. 14:00–18:00 Uhr
 Sa. 8:00–13:00 Uhr

Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland GmbH
 Estern 41 | 48712 Gescher
 Tel.: (0 25 42) 9 29-0 | Fax: (0 25 42) 9 29-100
 info@egw.de | www.egw.de

Biotonnenkontrolle geht weiter

Seit Anfang 2023 werden in Zusammenarbeit mit der Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland (EGW) kreisweit die Biotonnen kontrolliert – so auch in Borken. Überprüft wurden mittlerweile die Biotonnen in den Ortsteilen Weseke, Gemen und Burlo.

Erste Ergebnisse

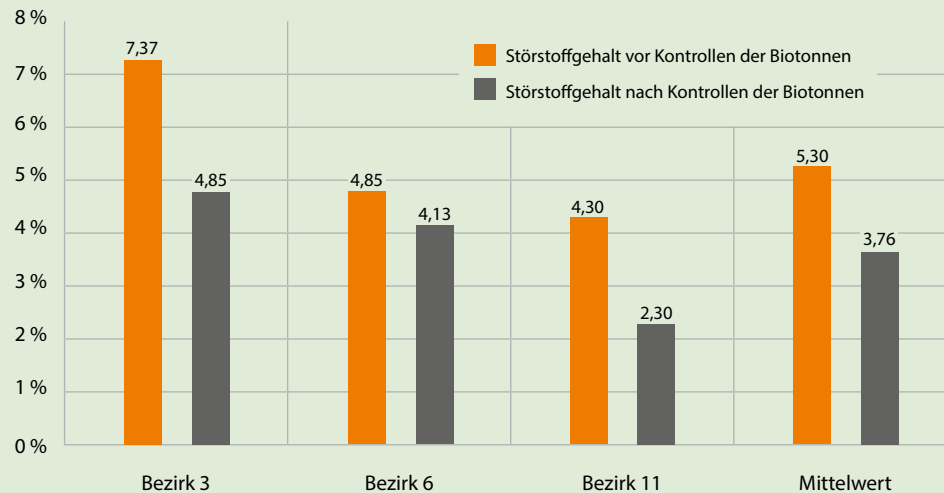
Wie das nachfolgende Diagramm zeigt, ist der Störstoffanteil nach Verteilung der Flyer und der Bioabfalltüten aus Papier durchweg zurückgegangen.

Häufigste Störstoffe sind nach wie vor die Plastiktüte und der Folienbeutel, auch der „biologisch abbaubare.“

Beide Stoffe stören den Kompostierungsprozess und müssen deshalb mechanisch aussortiert werden.

Deshalb noch einmal die Bitte:
Kein Plastik in die Biotonne!
Nutzen Sie unsere Papiertüten!

50 Stück erhalten Sie für 2,50 Euro. Die Verkaufsstellen finden Sie auf der Rückseite dieses Umweltkalenders.



Trotz der durchweg guten Ergebnisse in Borken, ist dieser Wert bisher noch nicht erreicht worden.

Ausblick

Auch in 2024 werden die Überprüfungen fortgeführt, im Ortsteil Marbeck und den Abfuhrbezirken in Borken.

Wann wo kontrolliert wird, entnehmen Sie bitte der Presse, den städtischen Social-Media-Kanälen oder der Abfall-AppWML!

Wie bisher werden im Vorfeld ein Flyer und eine Papiertüte an die Haushalte verteilt.

Weitere Informationen erhalten Sie im Netz unter www.wirfuerbio.de/egw

Hintergrund der Kontrollen

Die Ursache der Überprüfung liegt in der Änderung der Bioabfallverordnung. Danach werden neue Anforderungen an die Qualität der Anlieferung von Bioabfällen gesetzlich festgelegt. Der Kontrollwert (Störstoffanteil) für Bioabfall aus Haushalten und Kleingewerbe beträgt zukünftig maximal nur noch 1%.

Noch Fragen?

Abfallberatung der Stadt Borken

Tel. **02861 939-222**

E-Mail: abfallberatung@borken.de

Februar 2024

ACHTUNG: Verschiebung der Müllabfuhr wegen Rosenmontag.



			1 Do 	2 Fr 	3 Sa	4 So
5 Mo 	6 Di 	7 Mi 	8 Do 	9 Fr 	10 Sa	11 So
12 Mo Rosenmontag	13 Di 	14 Mi Aschermittwoch 	15 Do 	16 Fr 	17 Sa	18 So
19 Mo 	20 Di 	21 Mi 	22 Do 	23 Fr 	24 Sa	25 So
26 Mo 	27 Di 	28 Mi 	29 Do 			



SCHADSTOFFMOBIL TERMINE 2024

Standort (Tour Borken)

Burlo, Lagerstraße (Parkplatz AgriV)	09.00 – 09.30
Weseke, Benningsweg (Parkplatz K+K-Markt)	10.00 – 10.30
Gemen, Mozartstraße (Parkplatz Netto-Markt)	11.00 – 11.30
Borken, Heidener Straße (Parkplatz Expert)	13.00 – 13.30
Borken, Nahversorgungszentrum Hovesath (Netto-Markt)	14.00 – 15.00

Uhrzeit

Standort (Tour Marbeck)

Marbeck, Engelradingstraße (vorm Restaurant)

Uhrzeit

12.00 – 13.30

Der Veranstaltungskalender der Stadt Borken



In Borken und den Ortsteilen ist einiges los! Jeden Monat finden viele Aktionen und Veranstaltungen im gesamten Stadtgebiet statt. Wer einen Überblick über die zahlreichen Angebote bekommen möchte, sollte unbedingt einen Blick in den Veranstaltungskalender der Stadt Borken werfen. Unter **www.borken.de/veranstaltungen** sind sowohl städtische Angebote wie Formate im 3ECK, Stadtführungen, Rats- und Ausschusssitzungen als auch Konzerte, Vorträge, Festivals und weitere große und kleine Veranstaltungen zu finden.

Auch auf ihren Social-Media-Kanälen (Facebook und Instagram) veröffentlicht die Stadt Borken regelmäßig die „Tipps der Woche“ und die „Tipps zum Wochenende“.

Grundlage für diese Veranstaltungstipps sind die Einträge aus dem Veranstaltungskalender. Vorbeischaun lohnt sich!

Gruppen, Vereine und Institutionen können den Online-Kalender übrigens auch eigenständig nutzen und ihre Veranstaltungen und Aktionen ganz

einfach online unter **www.borken.de/veranstaltung-anmelden** eintragen und bewerben.

Die Stadt Borken wünscht allen Bürgerinnen und Bürgern, Besuchenden sowie Touristinnen und Touristen eine tolle Zeit in Borken mit zahlreichen Veranstaltungen für Klein und Groß.

Das Angebot im Veranstaltungskalender wird laufend ergänzt. Es lohnt sich also regelmäßig vorbeizuschauen.



*3 ECK am Neutor 3; Bildnachweis: Stadt Borken/Mediamieze
Oben links: Open Air Poetry Slam, Bildnachweis: Stadt Borken/Lisa Heesch*

Noch Fragen?

Tourist-Info der Stadt Borken,
Tel. **02861 939-252** oder
E-Mail: **tourist-info@borken.de**

März 2024

ACHTUNG: Verschiebung der Müllabfuhr aufgrund von Feiertagen.



				1 Fr Aktion Sauberes Borken der Kitas und Schulen	2 Sa Aktion Sauberes Borken	3 So 9 KW
4 Mo 	5 Di 	6 Mi 	7 Do 	8 Fr 	9 Sa	10 So 10. KW
11 Mo 	12 Di 	13 Mi 	14 Do Tour Borken	15 Fr 	16 Sa	17 So 11. KW
18 Mo 	19 Di 	20 Mi Frühlingsanfang 	21 Do 	22 Fr 	23 Sa	24 So 12. KW
25 Mo Osterferien Anfang 	26 Di 	27 Mi 	28 Do 	29 Fr Karfreitag	30 Sa 	31 So Ostersonntag 13. KW



SCHADSTOFFMOBIL TERMINE 2024

Standort (Tour Borken)

Burlo, Lagerstraße (Parkplatz AgriV)

Weseke, Benningsweg (Parkplatz K+K-Markt)

Gemen, Mozartstraße (Parkplatz Netto-Markt)

Uhrzeit

09.00 – 09.30

10.00 – 10.30

11.00 – 11.30

Borken, Heidener Straße (Parkplatz Expert)

Borken, Nahversorgungszentrum Hovesath (Netto-Markt)

13.00 – 13.30

14.00 – 15.00

Was gehört eigentlich zum Sperrmüll?



Diese Frage wird regelmäßig am Abfalltelefon gestellt und daher informieren wir hier noch einmal, welche Gegenstände am Tag der Sperrmüllabholung auch mitgenommen werden:

Zum Sperrmüll gehören alle Haushaltsgegenstände aus dem Wohnbereich, die aufgrund ihrer Größe nicht in die Restmülltonne passen. Es werden Mengen bis zu 5 Kubikmeter mitgenommen, komplette Haushaltsauflösungen gehören nicht dazu.

Bei der Anmeldung von Sperrmüll wird in drei verschiedene Abfall- und Abholfraktionen unterschieden.

1.) Metalle und Elektrogroßgeräte

Zum Beispiel: Kühl- und Gefrierschrank, Waschmaschine, Backofen, Monitor – es muss sich um Großgeräte handeln! Kleingeräte, wie z.B. Rasierer, Föhn, Lockenstab können Sie am Wertstoffhof in Borken, Einsteinstr. 23 oder am Schadstoffmobil (Termine und Standorte, siehe Kalendarium) abgeben.

2.) Möbelteile aus Holz

Dazu gehören Arbeitsplatten, Regalböden/-bretter, Holzmöbel und –schränke, Tische und Stühle.

Nicht zum Altholz gehören:

Balkonbretter, Fenster, Türen, Gartenhäuschen, Terrassenholz, Zäune.

3.) Sonstiger Sperrmüll

Zum Beispiel: Polstermöbel, Koffer, Matratzen, Gartenmöbel, Teppiche, die nicht verklebt sind.

Verfahren:

Einmal im Jahr kann jeder Haushalt eine Abfuhr beantragen. Die Abfuhr ist kostenlos.

Unter www.borken.de/sperrmuell finden Sie den Antrag im Internet oder Sie füllen die Postkarte aus, die Sie in der Mitte dieses Umweltkalenders finden.

Sperrmüll können Sie auch ganzjährig kostenlos am Wertstoffhof in Borken, Einsteinstraße 23 zu folgenden Öffnungszeiten entsorgen:

Mo.-Fr. 14:00 – 18:00 Uhr

Sa. 8:00 – 13:00 Uhr

Noch Fragen?

Abfallberatung der Stadt Borken

Tel. **02861 939-222**

E-Mail: abfallberatung@borken.de

April 2024

ACHTUNG: Verschiebung der Müllabfuhr aufgrund von Feiertagen.



Restmüll-
tonne






Bio-
tonne



Altpapier-
tonne/
Container



Gelbe
Tonne/
Container

1 Mo Ostermontag	2 Di	3 Mi	4 Do	5 Fr	6 Sa Osterferien Ende	7 So
						14. KW
8 Mo	9 Di	10 Mi	11 Do	12 Fr	13 Sa	14 So
						15. KW
15 Mo	16 Di	17 Mi	18 Do	19 Fr	20 Sa	21 So
	  Tour Marbeck		  Tour Borken			16. KW
22 Mo	23 Di	24 Mi	25 Do	26 Fr	27 Sa	28 So
						17. KW
29 Mo	30 Di	Termine  GRÜNABFALLANNAHME Samstags 8.00 – 13.00 Uhr Wertstoffhof Borken Festplatz Weseke Feuerwehr Burlo Pumpstation Marbeck				18. KW



SCHADSTOFFMOBIL TERMINE 2024

Standort (Tour Borken)

Burlo, Lagerstraße (Parkplatz AgriV)	09.00 – 09.30
Weseke, Benningsweg (Parkplatz K+K-Markt)	10.00 – 10.30
Gemen, Mozartstraße (Parkplatz Netto-Markt)	11.00 – 11.30
Borken, Heidener Straße (Parkplatz Expert)	13.00 – 13.30
Borken, Nahversorgungszentrum Hovesath (Netto-Markt)	14.00 – 15.00

Uhrzeit

Standort (Tour Marbeck)

Marbeck, Engelradingstraße (vorm Restaurant)

Uhrzeit

12.00 – 13.30

Stadt Borken geht bei der kommunalen Wärmeplanung voran

Bis zum Jahr 2045 soll in ganz Deutschland treibhausgasneutral gewirtschaftet werden – dieses ambitionierte Ziel haben sich der Bund und das Land Nordrhein-Westfalen gesetzt.

Die Stadt Borken begrüßt diese Zielsetzung ausdrücklich. Nur im engen Schulterschluss aller Verbrauchenden im privaten, gewerblichen und öffentlichen Bereich wird es uns gelingen, unser Klima und unsere Lebensgrundlage zu schützen.

Um treibhausgasneutral zu werden, ist eine Umstellung der Wärmeversorgung auf erneuerbare Energien unabdingbar.

Zurzeit wird in Deutschland rund die Hälfte der Primärenergie für die Beheizung von Wohnungen, für die Warmwasserbereitung und in der Industrie als Prozesswärme eingesetzt. Fossilen Energieträgern kommt dabei nach wie vor eine dominierende Rolle zu, was sich aus Gründen des Klimaschutzes und zur Gewährleistung der Versorgungssicherheit schnell und grundlegend ändern muss.

Eine Wärmewende kann jedoch nur auf lokaler Ebene erfolgreich bewältigt werden, weil Wärme – im Unterschied zu Strom und Gas – praktisch vollständig in räumlicher Nähe erzeugt und verbraucht wird. Gleichzeitig ist der Koordinierungsbedarf hoch, weil unterschiedliche Infrastrukturen, langlebige Investitionen und eine Vielzahl von Akteuren betroffen sind.

Schon Anfang 2023 hat sich der Rat der Stadt Borken daher dazu entschieden, mit der Erstellung einer kommunalen Wärmeplanung zu beginnen.

Die kommunale Wärmeplanung stellt ein informelles Planungsinstrument zur langfristigen Gestaltung der Wärmewende dar. Sie dient dem Ziel Planungssicherheit für Investitionen durch Privathaushalte und Unternehmen zu schaffen sowie die Weichen für substantielle Minderungen des Kohlenstoffdioxidausstoßes in den kommenden Jahren zu stellen.

Auf Basis einer Bestands- und Potenzialanalyse wird bei der kommunalen Wärmeplanung ein Zielszenario entwickelt. In diesem Szenario werden die zukünftige Entwicklung des Wärmebedarfs und der Versorgungsstruktur abgebildet. Hierauf aufbauend wird dann eine Wärmewendestrategie mit Handlungsstrategien und konkreten Maßnahmen entwickelt.

Um die kommunale Wärmewende erfolgreich zu gestalten und auf diese Weise einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz zu leisten, haben sich die Städte Borken und Coesfeld dazu entschlossen, miteinander zu kooperieren und in diesen Prozess die Energy als 100-prozentige Tochter beider Städte einzubinden.

Erfreulicherweise ist es gelungen, für die Erstellung der kommunalen Wärmeplanung durch ein Fachbüro eine Förderung nach der Kommunalrichtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz in Höhe von 90 Prozent der zuwendungsfähigen Kosten zu akquirieren. Ziel ist es, den Auftrag zeitnah zu vergeben und die Planung dann bis Ende 2024 fertigzustellen.

Zudem nehmen die Städte Coesfeld und Borken mit den Städten Köln, Mönchengladbach und Verl sowie dem Kreis Siegen-Wittgenstein an einem Pilotprojekt der Landesagentur „NRW.Energy-4Climate“ teil. Von diesem Wissensaustausch profitieren alle Beteiligten bei der Wärmeplanung enorm.

Die Stadt Borken wird die Bürgerschaft und heimische Wirtschaft über den Fortgang des Wärmeplanungsprozesses kontinuierlich informieren – beispielsweise über die lokalen Medien oder im Rahmen öffentlicher Informationsveranstaltungen.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz



NATIONALE
KLIMASCHUTZ
INITIATIVE

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Noch Fragen?

Bau- und Fördermittelmanagement

Stephan Ohlmeier

Tel. **02861 939-438**

E-Mail: **stephan.ohlmeier@borken.de**

Mai 2024

ACHTUNG: Verschiebung der Müllabfuhr aufgrund von Feiertagen.



	1 Mi Maifeiertag	2 Do	3 Fr	4 Sa	5 So
					18. KW
6 Mo	7 Di	8 Mi	9 Do Christi Himmelfahrt	10 Fr	11 Sa
					19. KW
13 Mo	14 Di	15 Mi	16 Do	17 Fr	18 Sa
					20. KW
20 Mo Pfingstmontag	21 Di	22 Mi	23 Do	24 Fr	25 Sa
			 Tour Borken		
					21. KW
27 Mo	28 Di	29 Mi	30 Do Fronleichnam	31 Fr	
					22. KW



SCHADSTOFFMOBIL TERMINE 2024

Standort (Tour Borken)

Burlo, Lagerstraße (Parkplatz AgriV)

Weseke, Benningsweg (Parkplatz K+K-Markt)

Gemen, Mozartstraße (Parkplatz Netto-Markt)

Uhrzeit

09.00 – 09.30

10.00 – 10.30

11.00 – 11.30

Borken, Heidener Straße (Parkplatz Expert)

Borken, Nahversorgungszentrum Hovesath (Netto-Markt)

13.00 – 13.30

14.00 – 15.00

Lassen Sie uns **gemeinsam aktiv** werden!

**Aktionswochen vom
3. bis 16. Juni 2024**

Deutschland
trennt. **Du auch?**

müll trennung- wirkt.de



Nur so erreichen wir das Ziel, das uns alle vereint:
Bessere Mülltrennung und demzufolge optimierte Kreislaufwirtschaft!

Ziel der vorgestellten Aktion ist es,

- a) den **Restmüllanteil** in der Gelben Tonne zu **reduzieren** und
- b) die **Sammelmengen** an Verpackungen zu **erhöhen**.
- c) **Synergieeffekte für alle Fraktionen** zu erreichen.

Juni 2024



Termine

SCHADSTOFFMOBIL TERMINE 2024	
Standort (Tour Borken)	Uhrzeit
Burlo, Lagerstraße (Parkplatz AgriV)	09.00 – 09.30
Weseke, Benningsweg (Parkplatz K+K-Markt)	10.00 – 10.30
Gemen, Mozartstraße (Parkplatz Netto-Markt)	11.00 – 11.30
Borken, Heidener Straße (Parkplatz Expert)	13.00 – 13.30
Borken, Nahversorgungszentrum Hovesath (Netto-Markt)	14.00 – 15.00

Standort (Tour Marbeck)	Uhrzeit
Marbeck, Engelradingstraße (vorn Restaurant)	12.00 – 13.30



GRÜNABFALLANNAHME
 Samstags 8.00 – 13.00 Uhr
 Wertstoffhof Borken
 Festplatz Weseke
 Feuerwehr Burlo
 Pumpstation Marbeck

1 Sa	2 So
	22. KW
3 Mo	4 Di
10 Mo	11 Di
17 Mo	18 Di
24 Mo	25 Di
7 Fr	8 Sa
14 Fr	15 Sa
21 Fr	22 Sa
28 Fr	29 Sa
	9 So
	23. KW
	16 So
	24. KW
	23 So
	25. KW
	30 So
	26. KW

3 Mo	4 Di	5 Mi	6 Do	7 Fr	8 Sa	9 So
10 Mo	11 Di	12 Mi	13 Do	14 Fr	15 Sa	16 So
17 Mo	18 Di	19 Mi	20 Do Sommeranfang	21 Fr	22 Sa	23 So
24 Mo	25 Di	26 Mi	27 Do	28 Fr	29 Sa	30 So

Garvert

Entsorgungsfachbetrieb

Heinrich Garvert GmbH

Der Experte für Entsorgung, Rohr- & Kanalreinigung

Garvertsweg 7 · 46325 Borken · Nordrhein

- Entsorgung
- Tankreinigung & -demontage
- Industriereinigung
- Sonderabfall-zwischenlager
- Rohrreinigung
- Dichtheitsprüfung
- Sanierung
- Fettabscheider
- Kanalreinigung & -inspektion
- Leichtflüssigkeits-abscheider

02861
9 30 30

www.garvert-borken.de



Straßenverzeichnis von A-Z

Straße	Abfuhrtag/ Bezirk	Straße	Abfuhrtag/ Bezirk	Straße	Abfuhrtag/ Bezirk	Straße	Abfuhrtag/ Bezirk	Straße	Abfuhrtag/ Bezirk	Straße	Abfuhrtag/ Bezirk	Straße	Abfuhrtag/ Bezirk
Achter de Waake	Mi 3	An der Kieskuhle	Mo 8	Borkener Str.	Di 6	Dirdingweg	Di 9	Feldweg	Fr 12	Grütersweg	Mo 8	Holzplatz	Mi 3
Adelgonde-Wolbring-Str.	Fr 12	An der Nathe	Di 2	Borkener Str. (150-212)	Mi 10	Dirkshof	Di 9	Fibelweg	Fr 12	Grütlohner Möllenweg	Mo 8	Homerweg	Di 9
Aechterhookstr.	Mo 8	An der Nordbahn	Mi 3	Borkenwirth Str.	Fr 11	Dohlenweg	Di 6	Finkenweg	Fr 11	Grütlohner Weg	Mo 5	Hook	Mi 3
Ahauser Str.	Mi 3	An der Ölmühle	Fr 12	Borkenwirth Str. (40-75)	Mi 10	Dr.-Kubisch-Weg	Mi 3	Fischediekkamp	Mi 10	Grütlohner Weg (70-84)	Mo 8	Horaper Feld	Mo 1
Ahauser Str. (nur Nr. 1)	Mo 1	An der Seilerei	Di 2	Bornemannweg	Di 2	Dr.-Metzger-Str.	Do 4	Flachsbahn	Di 9	Günter-Grass-Weg	Fr 12	Horaper Weg	Mo 1
Ahnenkamp	Do 4	Anna-K.-Emmerick-Str.	Fr 12	Botthoffskamp	Do 4	Doktorskamp	Mi 7	Fleter Esch	Mo 8	Gustav-Freytag-Str.	Di 2	Horenfeld	Mo 8
Ahornweg	Fr 11	Anna-Koch-Weg	Fr 12	Boumannstr.	Mo 1	Dr.-von-Oy-Weg	Do 4	Fliederstr.	Do 4	Gustav-Mettin-Str.	Mi 7	Horneburgweg	Mi 3
Akazienstr.	Fr 11	Anna-Seghers-Weg	Fr 12	Brahmsweg	Di 6	Dorstener Postweg	Mo 8	Flopsplatz	Fr 11	Gutenbergstr.	Di 6	Hornwiese	Di 9
Albersweg	Di 9	Anna-von-Tecklenburg-Str.	Fr 12	Bramesfeldstr.	Mi 3	Drosselstr.	Mo 1	Fontanestr.	Di 2			Horst	Di 9
Albert-Schweitzer-Str.	Mo 1	Ant Kruse Bömken	Di 9	Bramgastr.	Mi 3	Droste-Hülshoff-Str.	Di 2	Fookeskamp	Mi 10	Habichtstr.	Mo 1	Horstmans Heide	Mo 8
Albertslundstr.	Mi 3	Auf dem Dievelt	Do 4	Branden	Di 9	Dülmener Weg (1-49)	Mi 7	Frankenstr.	Mi 7	Händelweg	Di 6	Hovesweg	Di 9
Albrecht-Dürer-Str.	Do 4	Auf dem Esch	Di 9	Brennersdiek	Fr 12	Dülmener Weg (42-278)	Do 4	Franz-Hitze-Weg	Mo 5	Hagenstiege	Mi 3	Hoxfelder Esch	Di 9
Alerdingweg	Di 2	Auf der Flüt	Mo 5	Breslauer Str.	Mo 1	Duesbergstr.	Mi 7	Franz-Liszt-Weg	Di 6	Hagenstiege (40,53)	Mi 10	Hoxfelder Weg	Mo 1
Alfred-Delp-Str.	Mo 1	Auf der Sengelbree	Mo 1	Brinkstr.	Mi 7	Dunkerstr.	Di 6	Freiheit	Mi 3	Hahnenbergweg	Mo 8	Hülsbree	Mo 8
Allensteiner Str.	Mo 1	Augustin-Wibbelt-Str.	Mi 3	Brockhoffskuhle	Fr 11	Duycking Str.	Fr 12	Fresenhorst	Mi 10	Hammacherstr.	Mi 3	Humperdinckweg	Di 6
Alte Dorstener Landstr.	Mo 8	Avidaweg	Fr 12	Brökerweg	Di 9			Fritz-Reuter-Str.	Mi 3	Hans-Böckler-Str.	Mo 5	Hungerweg	Mo 8
Alte Heidener Landstr.	Mo 8			Brookstr.	Fr 11	Ebbingsdiek	Do 4	Fritz-Wiese-Weg	Mo 8	Hansestr.	Do 4		
Alter Festplatz	Fr 11	Bachstr.	Di 6	Brucknerstr.	Di 6	Edith-Stein-Str.	Do 4	Fürst-Bolko-Str.	Do 4	Hans-Holbein-Weg	Do 4	Ida-van-Meckenem-Weg	Fr 12
Alter Kasernenring	Do 4	Bahnhofstr.	Mi 7	Brümmerstr.	Mi 3	Eggenkamp	Mo 8	Fürst-zu-Salm-Salm-Str.	Di 6	Hans-Sachs-Str.	Fr 11	Ilse-von-Stach-Str.	Fr 12
Alter Kirchweg	Mi 10	Ballbahn	Fr 11	Bruktererstr.	Mi 7	Eibenweg	Fr 11			Hartbrooksweg	Mi 3	Im Bree	Fr 11
Alter Kreuzweg	Mo 5	Bannhorst	Mo 8	Buchenweg	Fr 11	Eichendorffstr.	Di 2	Galgenbüten	Mi 10	Haselhoffweg	Mo 8	Im Brink	Mi 10
Am Armenkamp	Di 2	Barbara-Rustemeier-Weg	Fr 12	Buchholtzstiege	Mi 7	Eichengrund	Fr 11	Gartenstr.	Do 4	Haselweg	Fr 11	Im Großen Esch	Mo 5
Am Bildstock	Di 9	Barkenkamp	Mo 8	Büningsweg	Fr 11	Eichenkamp	Di 6	Gartenweg	Do 4	Hauptstr.	Fr 11	Im Haspelkamp	Mo 5
Am Boltenhof	Mi 7	Baulo	Mi 10	Bullenkämpe	Di 2	Einsteinstr.	Do 4	Garvertsweg	Di 9	Haus Döringweg	Mo 8	Im Kassemänneken	Fr 11
Am Bookenstein	Mo 8	Baumseidenweg	Mo 5	Buntspechtstr.	Di 6	Elbinger Weg	Mo 1	Gebrüder-Grimm-Weg	Di 2	Hawerkämpe	Mo 5	Im Kühl	Mo 8
Am Bruchbach	Fr 12	Bauvereinstr.	Mi 7	Burdarper Heide	Mi 10	Elisabeth-Timmermann-Weg	Fr 12	Gehlingbüten	Di 6	Hedwig-Dransfeld-Str.	Fr 12	Im Ossbrook	Fr 11
Am Dyckhuser Baum	Fr 12	Beckenstrang (4, 4a, 4b)	Fr 12	Burdarper Weg	Di 9	Elsa-Brändström-Str.	Mo 5	Gelsenkirchener Str.	Do 4	Hedwigstr.	Di 6	Im Park	Di 6
Am Engelradingbach	Fr 12	Beckenstrang	Mo 8	Burgbezirk	Mi 3	Elsbecke	Di 9	Gemeidekamp	Di 9	Hedwig-Kohn-Str.	Do 4	Im Piepershagen	Mi 7
Am Freistuhl	Di 2	Beckingsweg	Mo 1	Burloer Str. (1-63)	Di 2	Elsenkamp	Mi 10	Gemener Diek	Mi 10	Heetwissenweg	Mo 8	Impingheide	Mo 8
Am Fliegerberg	Do 4	Beethovenstr.	Di 6	Burloer Str. (50-139)	Mo 1	Elsstegge	Mo 8	Geranienweg	Di 6	Heidekamp (nur Nr. 24)	Mi 10	Im Stelder Esch	Mo 8
Am Friedhof	Fr 11	Beieringsweg	Fr 11	Burloer Str. (143,148, 150, 152)	Di 9	Elsterstr.	Di 6	Gerhart-Hauptmann-Str.	Di 2	Heidekamp	Di 9	Im Thomas	Fr 11
Am Galgenberg	Mo 8	Benningsweg	Fr 11	Bussardstr.	Mo 1	Emil-Nolde-Weg	Do 4	Geschwister-Scholl-Weg	Mo 1	Heidener Str.	Mi 7	Im Trier	Mo 5
Am Geelen Graben	Mi 7	Bertha-von-Suttner-Str.	Fr 12	Butenbomskamp	Fr 12	Engeland Esch	Mi 10	Gesellenstr.	Mo 5	Heidener Str. (165-200)	Mo 8	Im Wiesenschlatt	Mi 10
Am Grenzbach	Do 4	Binnemannsstr.	Fr 12	Butenwall	Mi 7	Engelradingstr. (2-32)	Mo 8	Gildehusweg	Di 2	Heideweg	Di 9	Im Winkel	Mo 8
Am Haseler Esch	Fr 12	Birkenkamp	Di 9	Buterkamer	Di 9	Engelradingstr.	Fr 12	Gildenstr.	Mo 5	Heidfeld	Di 9	In den Brinkgärten	Di 2
Am Kalkofen	Di 2	Birkenweg	Fr 11			Engelradingweg	Fr 12	Ginstgrund	Di 6	Heilig-Geist-Str.	Mi 7	In den Weiden	Do 4
Am Kaninchenberg	Mo 1	Birkhuhnweg	Di 6	Carl-Goerdeler-Weg	Mo 1	Entenschlatt	Mi 10	Glockengasse	Di 6	Heinrich-Böll-Weg	Fr 12	In der Meehe	Fr 11
Am Klostersee	Di 6	Bischof-Dietrich-Str.	Mi 7	Carl-von-Ossietzky-Weg	Mo 1	Eppingsweg	Di 9	Görings Esch	Mi 10	Heinrich-Heine-Str.	Di 2	In der Meehe (53)	Mi 10
Am Korott	Mi 3	Blaufärberweg	Mo 5	Christa-Wolf-Str.	Fr 12	Epskamp	Mi 10	Gografenweg	Di 2	Heinrich-Hertz-Str.	Do 4	Isingsweg	Mi 10
Am Kuhm	Mi 7	Bleekenweg	Mo 8	Coesfelder Str. (2-11)	Mi 3	Erlenweg	Fr 11	Goldstr.	Mi 7	Heinrich-Leifels-Str.	Mi 7	Isschlatt	Mo 8
Am Papendiek	Mi 7	Blumenstr.	Mi 7	Coesfelder Str. (17-60)	Do 4	Eschkamp	Fr 12	Gorweg	Di 9	Heisterkamp	Mo 8	Isselweg	Di 9
Am Replingsfunder	Mi 7	Bocholter Str.	Di 2	Coesfelder Str. (69)	Mi 10	Eschweg	Fr 12	Goswinstr.	Mi 3	Hellbohm	Mo 8	Isselweg (16)	Mo 8
Am Rosengarten	Di 6	Bocholter Str. (202-325)	Di 9	Commende	Mi 7	Eschweg (43-66)	Mo 8	Grabowstr.	Mo 1	Helle	Mo 8		
Amselstr.	Mo 1	Böckmannstr.	Mo 5	Cordulastr.	Do 4	Eschwiese	Mi 10	Graf-Friedrich-Str.	Mi 3	Hellwiese	Mo 8	Jahnstr.	Di 2
Am Sengelgraben	Mi 7	Böhmerstr.	Mi 3			Esinghook	Di 9	Graf-Hermann-Otto-Weg	Mi 3	Helweg	Mo 8	Jakob-Böhme-Str.	Mo 1
Am Stein	Di 9	Böinghookweg	Mi 10	Dahlienweg	Di 6	Essriege	Mo 8	Graf-Jobst-Weg	Mi 3	Henleinstr.	Di 6	Jauerstr.	Do 4
Am Sternbusch	Mi 3	Böltingsweg	Fr 12	Damaschkestr.	Mo 1	Everhardstr.	Fr 11	Graf-Landsberg-Str.	Mi 3	Henriette-von-Noel-Str.	Fr 12	Jeanette-Wolff-Str.	Di 2
Am Uhlen Spiegel	Mo 5	Bömelbergstr.	Mi 3	Danziger Str.	Mo 1			Graf-Stauffenberg-Weg	Mo 1	Hermann-Hesse-Str.	Fr 12	Johanniterstr.	Mi 7
Am Vennehof	Mi 7	Börgerweg	Mi 10	Darperkamp	Fr 11	Fabianstr.	Mi 3	Grenzweg	Mo 1	Hessebree	Mo 8	Johann-Strauß-Weg	Di 6
Am Wäldchen	Di 9	Bösweg	Di 6	Dechant-Erpenbeck-Weg	Mi 7	Fahrenbrink	Di 6	Greven Esch	Mo 8	Hessenspoor	Di 9	Johann-Walling-Str.	Mi 7
An den Eichen	Di 6	Bogenstr.	Fr 11	Dechant-Haas-Weg	Mi 7	Faktoreistr.	Mo 5	Griete-van-Borken-Str.	Fr 12	Hilde-Domin-Weg	Fr 12	Josef-Brinkman-Weg	Do 4
An der Aa	Mo 1	Boklerhook	Mi 10	Deepschlatt	Mo 8	Falkenstr.	Mo 1	Große Busch	Mi 10	Hindemithweg	Di 6	Josefstr.	Mi 7
An der Alten Windmühle	Mi 7	Bolkenhainer Str.	Do 4	Dennenkamp	Di 6	Fasanenweg	Di 6	Große Heide	Mo 8	Hockweide	Mi 10	Joseph-Haydn-Str.	Di 6
An der Delle	Mi 10	Bolkowstr.	Mo 1	Depenbrook	Mi 10	Fedor-Sommer-Str.	Do 4	Großer Kamp Weg	Di 9	Hörenkamp	Fr 12	Josephinisstr.	Fr 12
An der Eggelbrücke	Di 9	Bollenbergweg	Di 9	Der Poll	Di 9	Feldbusch	Fr 12	Grote Hörste	Di 9	Hohenfriedeberger Str.	Do 4	Jünckweg	Fr 12
An der Evang. Kirche	Di 6	Bonhoefferstr.	Mi 3	De Woeste	Di 9	Feldgasse	Fr 12	Grotenkamp	Mi 10	Hohe Oststr.	Do 4	Julia-Koppers-Weg	Do 4
An der Femeiche	Di 2	Booheide	Mo 8	De-Wynen-Gasse	Mi 7	Feldkamp	Fr 12	Grote Rotte	Mo 8	Hoher Weg	Fr 11		
An der Höchte	Di 9	Boomberge	Mo 8	Dillenber	Di 9	Feldmark	Mo 5	Grünstr.	Di 6	Holthausener Str.	Fr 11		
An der Kanonenbrücke	Mi 7	Boomkamp	Fr 11	Dingekamp	Mo 8	Feldstiege	Mi 3	Grüssauer Str.	Do 4	Holtkamp	Mi 10		

Straße	Abfuhrtag/ Bezirk	Straße	Abfuhrtag/ Bezirk	Straße	Abfuhrtag/ Bezirk	Straße	Abfuhrtag/ Bezirk	Straße	Abfuhrtag/ Bezirk	Straße	Abfuhrtag/ Bezirk	Straße	Abfuhrtag/ Bezirk
Kämpfenweg	Mo 8	Lassallestr.	Mo 5	Mendelssohnweg	Di 6	Overbergstr.	Mo 5	Ritterstr.	Mi 3	Stegge	Fr 11	Walkerweg	Mo 5
Käthe-Kollwitz-Weg	Do 4	Leetstegge	Mi 10	Meßkamp	Mi 10	Overhagen	Mi 10	Robert-Koch-Str.	Di 2	Steingrube (1-24)	Di 2	Wallheckenstr.	Fr 11
Kalmanweg	Di 6	Leggeweg	Mo 5	Mißgunst	Mi 7	Oyenstr.	Fr 11	Röntgenstr.	Do 4	Steingrube (25-51)	Mo 1	Wallstr.	Mi 7
Kampstr.	Do 4	Leharstr.	Di 6	Mittbrake	Mi 10	Oyenstr. (93, 94)	Mi 10	Röwekamp	Do 4	Steinkamp	Mi 10	Wansings Lägde	Di 9
Kapellenstr.	Mo 1	Lehmbergweg	Di 9	Möllenweg	Mi 10			Rogierusstr.	Mo 8	Steinrott	Di 9	Wansingsweg	Di 9
Kapuzinerstr.	Mi 7	Lehmstiege	Mi 7	Möhdalstr.	Mi 3	Papenkamp	Mi 3	Roggenkamp	Di 9	Stelder Hook	Mo 8	Weschsützenweg	Fr 11
Kardinal-von-Galen-Str.	Mi 7	Lehmweg	Mi 10	Mönch-Siegfried-Str.	Di 6	Papenstegge	Mi 7	Roienkamp	Mi 10	Stellerstegge	Mo 8	Weddingesch	Mi 10
Karl-Legien-Weg	Mo 5	Leinenweberstr.	Mo 5	Mönkenstiege	Mi 7	Parkstr.	Mo 5	Rosenstr.	Do 4	Stellmacherweg	Mo 5	Weidenweg	Fr 11
Karl-Leisner-Str.	Do 4	Leitingsstiege	Fr 11	Mörikeweg	Di 2	Pass-Feldweg	Mi 10	Rotkehlchenpfad	Di 6	Sternstr.	Mi 7	Weißweg	Mi 10
Kastanienstr.	Fr 11	Leitingsstiege (60-93)	Mi 10	Mollenswieske	Mo 8	Pastor-Grothues-Str.	Do 4	Rottbeekskamp	Mi 10	Stettiner Str.	Mo 1	Weremboldstr.	Mi 3
Katthagen	Fr 11	Leo-Müller-Str.	Di 2	Moorweg	Di 6	Pastor-Wigger-Str.	Mi 3	Rottweg	Mo 8	Stöke	Mi 7	Weseker Landweg	Mi 3
Keisers Wiese	Fr 11	Lesings Busch	Mi 10	Mozartstr.	Di 6	Pater-Arnold-Str.	Di 6	Rügener Str.	Mo 1	Stralsunder Weg	Mo 1	Weseker Str.	Mi 10
Kettelerstr.	Mo 1	Lessingweg	Di 2	Mühlenbree	Di 9	P.-Eugen-Breitenstein-Str.	Di 6	Ruhekamp	Mo 8	Stüler Esch	Mo 8	Weseler Landstr.	Mo 5
Kiebitzweg	Mo 1	Leterhausstr.	Mo 5	Mühlengrund	Fr 12	Pater-Enning-Str.	Fr 11	Rupert-Mayer-Weg	Mo 1	Südlohner Diek	Mi 10	Weseler Landstr. ab Nr. 143	
Kieritweg	Di 9	Leuschnerstr.	Mo 5	Mühlenhöhe	Fr 12	Pater-Kentenich-Weg	Di 2			Südlohner Str.	Fr 11	bzw. 150	Fr 12
Kips Esch	Mo 8	Liegnitzer Platz	Mo 1	Mühlenkamp	Fr 12	Paul-Gerhardt-Weg	Mi 3	Saarlandstr.	Di 2	Südlohner Str. (39-94)	Mi 10	Weseler Str.	Mo 8
Kirchplatz	Fr 11	Lilly-Fischer-Weg	Fr 12	Mühlenstein	Fr 12	Paul-Klee-Weg	Do 4	Sachsenstr.	Mi 7			Weseler Str. (7,9)	Fr 12
Kleiberweg	Mo 1	Limburg-Styrum-Str.	Mi 3	Mühlenstr.	Mi 7	Paulskampstr.	Mo 1	Salierstr.	Mi 7	Tannenweg	Mo 1	Westenborkener Str.	Mo 8
Kleine Bree	Mo 8	Lindenbuschring	Fr 11	Mühlenweg	Di 6	Pelzeresch	Mi 3	Salm-Horstmar-Str.	Fr 11	Tempelmannsweg	Fr 12	Whitstablestr.	Mi 3
Kleistweg	Di 2	Lindenkamp	Mo 8	Mühlenwiese	Fr 12	Pelzerstr.	Mi 3	Sarah-Kirsch-Weg	Fr 12	Tenkweg	Di 9	Wickinghof	Mo 8
Klemens-August-Str.	Fr 11	Linnenweg	Do 4	Mutter-Teresa-Weg	Fr 12	Peterskamp	Mi 3	Schaddenkämpchen	Mi 10	Teutonenstr.	Mi 7	Wiechersstegge	Mo 8
Klockenhövel	Di 9	Linward	Mi 10			Pfarrer-Beermann-Str.	Fr 11	Schaumburgstr.	Mi 3	Teveskamp	Mi 3	Wieher Esch	Mo 8
Klosterbusch	Di 6	Lise-Meitner-Str.	Do 4	Nachtigallenstr.	Mo 1	Pfarrer-Nergen-Str.	Fr 11	Schladskamp	Mo 8	Theilkamp	Mi 3	Wieings Esch	Mo 8
Klosterdiek	Di 6	Lönsstr.	Fr 11	Narzissenstr.	Do 4	Pirkstegge	Di 9	Schlatt Busch	Mi 10	Theodor-Storm-Weg	Di 2	Wieschenbach	Mi 10
Klosterdiek (40-61)	Mi 10	Löveltweg	Mo 1	Nassmacher Passage	Mi 7	Pohlschlatt	Mo 8	Schlehenweg	Fr 11	Therese-Illethues-Weg	Fr 12	Wiesenstr.	Fr 11
Klümpersstr.	Mo 5	Lohgerberstr.	Mo 5	Naumannstr.	Mo 5	Poststr.	Mi 7	Schleiermacherstr.	Mi 3	Thielkeskamp	Mi 7	Wilbecke	Mi 7
Klünstr.	Fr 11	Lohmühle	Mo 5	Nelkenpfad	Di 6	Prälat-Höing-Str.	Fr 11	Schlichtenhorst	Mi 10	Tilsiter Weg	Mo 1	Wilhelm-Busch-Weg	Di 2
Kock-und-Hunger-Weg	Mi 7	Lohrberg	Di 9	Nell-Breuning-Str.	Mo 5	Prattenborgweg	Mi 3	Schlichtenkamp	Di 9	Tinnefeldhook	Di 9	Wilhelmitenstr.	Di 6
Kömerskamp	Mi 10	Loo	Mo 8	Nelly-Sachs-Weg	Fr 12	Printingsweg	Di 9	Schlückersring	Fr 11	Tischlerweg	Mo 5	Willy-Stork-Platz	Mo 8
Königsberger Str.	Mo 1	Lortzingweg	Di 6	Neue Kämpe	Do 4	Pröbstinger Allee	Di 9	Schmale Brock	Di 9	Tuchschererstr.	Mo 5	Windbrake	Mo 8
Königskamp	Mi 10	Lucas-Cranach-Str.	Do 4	Neue Kirchstr.	Fr 11	Pröbstinger Busch	Di 9	Schmiedegasse	Mi 7	Tulpenweg	Di 6	Windmühlenpassage	Mi 7
Königsweg	Fr 11	Ludgeristr.	Fr 11	Neumühlenallee	Mi 3	Pröbstingweg	Mo 1	Schönbergweg	Di 6	Turmstr.	Mi 7	Windthorststr.	Mo 5
Königsweg (63)	Mi 10	Ludwig-Richter-Weg	Do 4	Neustr.	Mi 3	Professor-Menzel-Str.	Mo 1	Schorlemerstr.	Fr 11			Winkelweg	Mo 5
Kolhoff	Mi 10	Ludwig-Walters-Weg	Di 2	Neutor	Mi 7	Propst-Pricking-Str.	Mi 7	Schubertweg	Di 6	Uhlenbrokweg	Di 9	Wirther Feldweg	Di 9
Kolpingstr.	Mi 7	Ludwig-Weber-Weg	Di 6	Nienkamp	Mi 10	Propst-Sievert-Weg	Mi 7	Schückerskamp	Mi 10	Uhlenstegge	Mi 10	Wirther Kirchweg	Mi 10
Kornmarkt	Mi 7	Lütke Esch	Di 2	Nikolaus-Groß-Str.	Mo 5	Prozessionsweg	Mi 10	Schulstr.	Fr 12	Ulmenstr.	Fr 11	Wittekindstr.	Mi 3
Kotten Büsken (11-33)	Mi 10			Nina-Winkel-Str.	Fr 12	Püters Kamp	Fr 11	Schumannweg	Di 6	Underdiek	Fr 12	Wöstenstiege	Fr 11
Kotten Büsken	Fr 11	Maaskamp	Mi 7	Nonnenfettweide	Mo 1			Schwalbenstr.	Mi 3	Up de Haar	Mi 10	Wöstenstiege (61-101)	Mi 10
Kotten Büskerweg	Mi 10	Marbecker Str.	Mo 5	Nordesch	Mo 1	Quellengrund	Fr 11	Schwarzer Weg	Di 6			Wolfgang-Borchert-Weg	Fr 12
Krämerweg	Mo 5	Marbecker Str. (24-146)	Mo 8	Nordholter Heide	Mo 8			Schwarzer Weg (48-102)	Mi 10	Van-Coeverden-Weg	Mi 7	Wollweberstr.	Mo 5
Kreier Heide	Mo 8	Maria-Cl.-Martin-Str.	Fr 12	Nordring	Mo 1	Raesfelder Str.	Mo 5	Schwotte Heck	Mi 10	Vardingholter Str.	Di 9	Woorte	Mi 10
Kreuzberg	Do 4	Maria-Germana-Str.	Fr 12	Nordvelener Str.	Mi 10	Raesfelder Str. (103-151)	Mo 8	Sebastianstr.	Mi 3	Veilchengasse	Di 6	Wormlandstr.	Mi 3
Krückling	Mi 10	Maria-Montessori-Weg	Do 4	Novalisstr.	Di 2	Raiffeisenstr.	Do 4	Seelhaus	Mo 8	Vennebülten	Mi 10		
Krüppelbusch	Mi 10	Marienburg Weg	Mo 1	Nünningsweg (1-5a)	Mi 7	Ramäkersweg	Di 6	Seerosenweg	Di 6	Vennekesberg	Mo 8	Zaunkönigweg	Di 6
Krummenkamp	Mi 10	Marienstr.	Mi 7	Nünningsweg	Mo 5	Ramsdorfer Postweg	Do 4	Sibbinghook	Mi 10	Vennepassage	Mi 7	Zeisigweg	Mo 1
Kulmer Str.	Fr 11	Markstiege	Do 4			Ramsdorfer Str.	Fr 11	Siegenweg	Mo 5	Vennestr.	Mi 7	Zinngießerstr.	Mo 5
Kuratus-Schmidt-Str.	Di 6	Markt	Mi 7	Oblatenstr.	Di 6	Ramsdorfer Str. (50- 64)	Mi 10	Siegfried-Lenz-Weg	Fr 12	Vennweg	Di 6	Zisterzienserstr.	Di 6
Kurie	Mo 5	Marktpassage	Mi 7	Oedinger Diek	Mi 10	Rappers Kölke	Di 9	Siemensstr.	Mo 1	Vennweg (19)	Mi 10	Zum Brook	Di 9
Kurt-Tietze-Str.	Do 4	Martin-Luther-Str.	Mi 3	Oedinger Str. (8)	Di 6	Realschulstr.	Di 2	Silberschmiedweg	Mo 5	Vogtskamp	Di 2	Zum Ehrenmal	Mo 8
		Mathildenstr.	Mi 3	Oedinger Str.	Mi 10	Rebhuhnweg	Di 6	Sippingsbusch	Di 9	Von-Basse-Str.	Mi 7	Zum Finkenbusch	Di 9
Lägde	Mo 1	Matthias-Grünwald-Weg	Do 4	Offenbachstr.	Di 6	Reckershardt	Di 6	Sonnenbrink	Mo 8	Von-Bodelschwingh-Str.	Mo 5	Zum Flugplatz	Di 9
Lärchenweg	Fr 11	Max-Frisch-Weg	Fr 12	Olden Goren	Mi 10	Reeltlake	Mi 10	Späkersweg	Mi 10	Von-Bora-Str.	Fr 12	Zum Haselhof	Mo 8
Lagerstr.	Di 6	Maximilian-Kolbe-Weg	Mo 1	Ollipättken	Mo 8	Regenpfeiferstr.	Di 6	Spechtweg	Mo 1	Vor der Brehecke	Di 9	Zum Homborn	Do 4
Lammersfeld	Mo 8	Max-Liebermann-Weg	Do 4	Op den Booken	Di 9	Rehmannweg	Fr 12	Sperberstr.	Mo 1	Vorst	Mo 8	Zum Kierit	Di 9
Landwehr	Do 4	Max-Planck-Str.	Do 4	Op den Dahl	Mo 8	Remigiusstr.	Mi 7	Sperlingstr.	Di 6	Voßkamps Diek	Mi 10	Zum Knüstringbach	Mi 10
Lange Dieksken	Di 6	Max-Reger-Weg	Di 6	Orakelweg	Fr 12	Rhader Str.	Mo 8	Spindelweg	Fr 12			Zum Loo	Mo 8
Lange Fohr	Mo 8	Mazenodweg	Mo 1	Oranienweg	Mi 3	Rhedebrügger Str.	Di 9	Spitzkamp	Mi 10	Wagenfeldstr.	Mo 1	Zum Lünsberg	Do 4
Langenkamp	Mi 3	Meckingsberg	Mo 8	Osselerweg	Mi 10	Rheder Str.	Di 6	Startingweg	Di 2	Wagnerstr.	Di 6	Zum Waldfriedhof	Mo 8
Lange Stiege	Di 2	Meisenstr.	Mo 1	Ossingweg	Mi 10	Rheder Str. (50-93)	Mi 10	Steenekamp	Di 6	Wakelkamp	Mi 3	Zunftweg	Mo 5
Langestück	Mi 10	Meisterstr.	Mo 5	Ostlandstr.	Do 4	Riedweg	Mo 5	Steenekamp (29-39)	Mi 10	Waldenburger Str.	Do 4	Zur Heide	Do 4
Lange Waater	Mo 8	Meke-van-Heiden-Str.	Fr 12	Ostpreußenweg	Mo 1	Ringkamp	Mi 10	Steenkuhlenweg	Mo 8	Waldstr.	Di 6	Zwei-Linden-Weg	Di 2
Lanwerskamp	Di 9	Melanchthonstr.	Mi 3	Otto-Hahn-Str.	Do 4	Ringstr.	Di 6	Stegerwaldstr.	Mo 5	Walienstr.	Mi 7		

Unterstützungsangebote zum Radfahren

Radservice-Stationen

Mit der Aufstellung von sechs Radservice-Stationen wurde ein weiteres Zeichen für Nachhaltigkeit und Klimaschutz in der Stadt Borken gesetzt. Die Radservice-Stationen dienen der schnellen Reparatur von Fahrrädern, luftbereiften Rollstühlen, Kinderwagen oder Rollatoren. Die Inbetriebnahme der Stationen soll insbesondere die Fahrradmobilität in Borken weiter stärken, sodass weniger Emissionen über den Verkehrssektor emittiert werden.



Die Stationen sind an folgenden Standorten im Stadtgebiet zu finden und stehen ab sofort rund um die Uhr zur Verfügung:

- Borkener Rathaus Gebäude E – dort, wo zuvor die rote Telefonzelle stand
- De-Wynen-Platz in Borken – direkt neben der öffentlichen Ladesäule
- Parkplatz Rheder Straße in Burlo – bei der Bushaltestelle für den Baumwoll-Express X80
- Hagenstiege in Gemen – an der Info-tafel am Friedhof am Sternbusch
- Pröbstingsee in Hoxfeld – im direkten Umfeld der Sonne des Planetenweges/ Pröbstinger Allee
- Heimathaus Weseke – in der Nähe des Wassertretbeckens

Die Stationen sind mit modernem Werkzeug und Zubehör ausgestattet, welche für Reparaturen und Wartungsarbeiten kostenlos genutzt werden können: Von Fußluftpumpen bis Werkzeugsets für einfache Reparaturen bieten die Stationen viel Unterstützung und lassen beispielsweise das Fahrradfahren in Borken noch bequemer und attraktiver werden. Innovativ: Was die Radservice-Stationen jedoch besonders macht, ist ihre Installation ohne herkömmliche Betonfunda-

mente. Dieses innovative Konzept hat nicht nur finanzielle Einsparungen ermöglicht, sondern auch erhebliche Umweltvorteile mit sich gebracht. Anstelle der Betonfundamente wurde der Standfuß über im Boden verankerte Hülsen befestigt. Dadurch wurden Emissionen im Bereich der Herstellung von Zement, einem wichtigen Bestandteil von Beton, vermieden. Die Herstellung von Zement trägt weltweit etwa zu acht Prozent der CO₂-Emissionen bei und in Deutschland entstehen allein dadurch jedes Jahr etwa 20 Millionen Tonnen CO₂.

Diese umweltfreundliche Methode zur Befestigung trägt dazu bei, die Stadt Borken auf ihrem Weg in eine nachhaltige Zukunft zu unterstützen und den CO₂-Fußabdruck der Stadt weiter zu reduzieren.

Städtische Förderung von Lastenrädern und -anhängern

Ein weiterer Schritt in Richtung Verkehrswende und Einsparungen von Emissionen stellt die anteilige Förderung von regional erworbenen Lastenrädern und Lastenanhängern durch Bürgerinnen und Bürger der Stadt Borken dar. Im



Rahmen des Windhundprinzips und bei Einhaltung der Förderkriterien werden folgende Anschaffungen im Rahmen des zur Verfügung stehenden Budgets gefördert:

- 30% der Anschaffungskosten, max. 750 € bei Lastenrädern
- 30% der Anschaffungskosten, max. 100 € bei Anhängern.

Weitere Infos unter:

<https://www.borken.de/lastenraeder>

Noch Fragen?

**Fachabteilung Klimaschutz
und Nachhaltigkeit**

Tel. **02861 939-147**

E-Mail: ursula.wendholt@borken.de

Juli 2024



1 Mo 	2 Di 	3 Mi 	4 Do 	5 Fr 	6 Sa	7 So
8 Mo Sommerferien Anfang 	9 Di 	10 Mi 	11 Do 	12 Fr 	13 Sa	14 So
15 Mo 	16 Di 	17 Mi 	18 Do Tour Borken	19 Fr 	20 Sa	21 So
22 Mo 	23 Di 	24 Mi 	25 Do 	26 Fr 	27 Sa	28 So
29 Mo 	30 Di 	31 Mi 				



SCHADSTOFFMOBIL TERMINE 2024

Standort (Tour Borken)

Burlo, Lagerstraße (Parkplatz AgriV)

Weseke, Benningsweg (Parkplatz K+K-Markt)

Gemen, Mozartstraße (Parkplatz Netto-Markt)

Uhrzeit

09.00 – 09.30

10.00 – 10.30

11.00 – 11.30

Borken, Heidener Straße (Parkplatz Expert)

Borken, Nahversorgungszentrum Hovesath (Netto-Markt)

13.00 – 13.30

14.00 – 15.00

31. KW

Besuchen Sie uns online:

www.borken.de



Facebook

Borken - Stadtverwaltung



Instagram

Stadt Borken



LinkedIn

Stadtverwaltung Borken



August 2024



Termine

SCHADSTOFFMOBIL TERMINE 2024

Standort (Tour Borken)	Uhrzeit	Standort (Tour Marbeck)	Uhrzeit
Burlo, Lagerstraße (Parkplatz AgriV)	09.00 – 09.30	Marbeck, Engelradringstraße (vorm Restaurant)	12.00 – 13.30
Weseke, Benningsweg (Parkplatz K+K-Markt)	10.00 – 10.30		
Gemen, Mozartstraße (Parkplatz Netto-Markt)	11.00 – 11.30		
Borken, Heidener Straße (Parkplatz Expert)	13.00 – 13.30		
Borken, Nahversorgungszentrum Hovesath (Netto-Markt)	14.00 – 15.00		

1 Do	2 Fr	3 Sa	4 So			
5 Mo	6 Di	7 Mi	8 Do	9 Fr	10 Sa	11 So
12 Mo	13 Di	14 Mi	15 Do	16 Fr	17 Sa	18 So
 	 	 	15 Do <small>Mariä Himmelfahrt</small> 	 		
19 Mo	20 Di	21 Mi	22 Do	23 Fr	24 Sa	25 So
 	20 Di <small>Sommerferien Ende</small> <small>Tour Marbeck</small>	 	22 Do <small>Tour Borken</small>	 		
26 Mo	27 Di	28 Mi	29 Do	30 Fr	31 Sa	

www.elektrokass.de

ELEKTROKASS GmbH & Co. KG
Martin
Kaß

- Hausgeräte-Kundendienst
- Photovoltaik & Speichersysteme
- Ladestationen | Kernbohrungen
- LED-Beleuchtung
- Elektro-Installation
- Telefon- & Sat-Anlagen
- Alarm- & Sicherheitstechnik
- Heizung & Sanitär
- Wärmepumpen & Infrarotheizung
- kontrollierte Wohnraumlüftung

Aechterhookstr. 32 Tel.: 02861/908078
 46325 Borken Fax: 02861/903402

Ökologische Regenrückhaltung in Gemen

Im Stadtgebiet Borken wird das Regenwasser und Schmutzwasser zu einem großen Anteil getrennt in Kanälen gesammelt und fortgeleitet. Es gibt demnach Schmutzwasserkanäle, die am Zentralkläranlage enden und dort ihr Schmutzwasser aus Toiletten, Duschen und auch aus Fertigungsprozessen der Gewerbebetriebe an die Kläranlage übergeben. Dort werden dann im Jahr ca. 5,0 Mio. Kubikmeter Abwasser gereinigt und danach der Bocholter Aa zugeleitet. Das Regenwasser fließt derzeit über 60 Einleitungsstellen in die im Stadtgebiet vorhandenen Bäche und Flüsse.

Damit das gesammelte Regenwasser aus den teilweise sehr großen angeschlossenen Flächen nicht die Flora und Fauna in den Gewässern abschwemmt oder im schlimmsten Falle zerstört, werden – entsprechend der gesetzlichen Vorschriften – Regenrückhalteanlagen vor der jeweiligen Einleitung erstellt.

Diese Regenrückhaltebecken haben also die Funktion, die Abflussmenge dem natürlichen Abfluss der Bäche anzupassen. Die Becken können unterschiedlich gestaltet werden. So gibt es zum Beispiel Becken in Erd- oder Betonbauweise, die

sowohl oberirdisch als auch unterirdisch angeordnet sein können.

Die Stadt Borken setzt bereits seit Jahren auf die Erstellung von offenen Erdbecken, die sich mit dem entsprechenden Bewuchs in die umgebende Landschaft einpassen.

In Gemen ist im Jahr 2023 ein Regenrückhaltebecken entstanden, welches von nun an das Niederschlagswasser aus dem Einzugsgebiet der Markstiege, die überwiegend aus Wohnflächen besteht, aufnimmt und über ein Drosselwerk in die Bocholter Aa ableiten soll. „Die Baumaß-

nahme ist ein bedeutsamer Schritt für den effektiven Hochwasserschutz in Gemen, für eine nachhaltige Stadtentwicklung und für den Erhalt unserer natürlichen Umgebung“, betont Bürgermeisterin Mechtild Schulze Hessing bei der Eröffnung des rund einen Meter tiefen Erdbeckens mit wechselnden Böschungsneigungen.

Neun Monate wurde gebaggert und gepflanzt. Die Fläche am Schützenfestplatz dient jetzt als Überflutungsfläche mit Rückhaltefunktion sowie der Naherholung. Aufgrund der geringen Tiefe und den flachen Böschungsneigungen konnte auf

eine sonst übliche Einzäunung verzichtet werden, so dass der Blick frei über die Fläche schweifen kann.

Unter den neu gepflanzten Bäumen wurden auf den Böschungen Wildblumen gesät.

Die Sohle des Beckens ist ca. 4.400 m² groß und wurde vom Fischereiverein Gemen-Burlo-Gelsenkirchen e.V. mit einer Rohrkolbeninitialpflanzung versehen.

Die Jugendgruppe des Vereins hat auch die weitere Gestaltung des Beckens tatkräftig begleitet. Neben einem Wildbienenhotel und einer Nashornkäferwiege wurden hier zusätzlich noch Obstbäume gepflanzt.

Auch in Zukunft sollen weitere Regenrückhaltebecken (zum Beispiel in 2024 in Hoxfeld) im Stadtgebiet entstehen, durch die unsere Umwelt und vor allen Dingen die Gewässer im Stadtgebiet Borken nachhaltig geschützt werden.



Noch Fragen?

Fachbereich Tiefbau und Abwasserbeseitigung

Bettina Demmert

Tel. **02861 939-196**

E-Mail: **bettina.demmert@borken.de**

September 2024



						1 So
						35. KW
2 Mo 1 1 5	3 Di 2 2 6	4 Mi 3 3 7	5 Do 4	6 Fr 12 12	7 Sa	8 So
						36. KW
9 Mo 1 5 8	10 Di 2 6 9	11 Mi 3 3 10	12 Do 4 4	13 Fr 11 11 12	14 Sa	15 So
						37. KW
16 Mo 5 5 5	17 Di 6 6 6	18 Mi 7 7 7	19 Do 4 S Tour Borken	20 Fr 11 11 12	21 Sa	22 So Herbstanfang
						38 KW
23 Mo 1 1 8 8	24 Di 2 2 9 9	25 Mi 3 7 10 10	26 Do 4	27 Fr 11 12	28 Sa	29 So
						39. KW siehe Oktober 30 Mo



SCHADSTOFFMOBIL TERMINE 2024

Standort (Tour Borken)

Burlo, Lagerstraße (Parkplatz AgriV)
 Weseke, Benningsweg (Parkplatz K+K-Markt)
 Gemen, Mozartstraße (Parkplatz Netto-Markt)

Uhrzeit

09.00 – 09.30
 10.00 – 10.30
 11.00 – 11.30

Borken, Heidener Straße (Parkplatz Expert) 13.00 – 13.30
 Borken, Nahversorgungszentrum Hovesath (Netto-Markt) 14.00 – 15.00

Nachhaltige Energieversorgung in Borken

Innovative Maßnahmen für eine ökologische Zukunft

Die Stadt und die Stadtwerke Borken haben sich einen Ruf erworben, wenn es um vorbildliche Ansprüche an Ökologie und Nachhaltigkeit geht. Dies spiegelt sich besonders in der Entwicklung neuer Baugebiete wider, wo sie darauf abzielen, die Energie- und Wärmeversorgung so umweltschonend wie möglich zu gestalten. Um diese ehrgeizigen Ziele zu erreichen, wurden umfangreiche Unter-

suchungen durchgeführt, um die besten Wärmequellen für die zukünftigen Bauprojekte zu identifizieren.

Wärmequellen für die Zukunft

In einem Zeitraum intensiver Untersuchungen wurden in Weseke die oberflächennahe Tiefengeothermie und in Marbeck ein Abwasserbecken als die optimalen Energiequellen erkannt.

Zukunft und Standorte

Das kalte Nahwärmenetz in Weseke ist bereits seit einem Jahr in Betrieb. Dieses innovative System wird durch ein zentrales Erdsondenfeld gespeist und in den einzelnen Gebäuden durch Wärmepumpen genutzt, um das Temperaturniveau entsprechend anzuheben. Dies ermöglicht eine ressourcenschonende Wärmeversorgung für die Bewohnerinnen und Bewohner von Weseke.

In Marbeck hingegen steht die Umsetzung des Nahwärmenetzes noch bevor. Die Planungen sehen vor, dass das Nahwärmenetz im Jahr 2024 gebaut und fertiggestellt wird. Es wird eine zentrale Wärmepumpe installiert, die die Wärme erzeugt, die dann durch ein mittelwarmes Netz zu den einzelnen Häusern transportiert wird. Auch hier werden spezielle Übergabestationen in den Häusern montiert.

Eine Delegation der Stadtwerke Wittenberg informiert sich vor Ort über das Leuchtturmprojekt „Kalte Nahwärme“ der Stadtwerke Borken

Warum diese Maßnahmen?

Die Entscheidung, auf nachhaltige Alternativen zur Energie- und Wärmeversorgung zu setzen, ist nicht nur aus ökologischer Sicht bedeutsam, sondern auch im Hinblick auf die nationalen Klimaziele Deutschlands. Bis 2045 soll Deutschland klimaneutral und CO₂-frei sein, was eine Abkehr von fossilen Energieträgern in allen Sektoren erfordert.

Insgesamt sind die Maßnahmen der Stadtwerke Borken ein wegweisendes Beispiel dafür, wie sie einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz leisten und gleichzeitig die Lebensqualität ihrer Bürger verbessern können. Durch den Einsatz innovativer Technologien und die Nutzung erneuerbarer Energiequellen sind sie auf einem guten Weg, die gesteckten Klimaziele zu erreichen und die Umweltbelastung zu minimieren. Dies ist ein wichtiger Schritt in Richtung einer nachhaltigen und ökologischen Zukunft für Borken und darüber hinaus.



Noch Fragen?

Stadtwerke Borken/Westf. GmbH
Markus Niehaus

Tel. **02863 9567234**

E-Mail: energieberatung@emergy.de

Oktober 2024

ACHTUNG: Verschiebung der Müllabfuhr aufgrund von Feiertagen.



30 Mo September 	1 Di 	2 Mi 	3 Do Tag der Dt. Einheit 	4 Fr 	5 Sa 	6 So Erntedankfest
7 Mo 	8 Di 	9 Mi 	10 Do 	11 Fr 	12 Sa 	13 So
14 Mo Herbstferien Anfang 	15 Di 	16 Mi 	17 Do 	18 Fr 	19 Sa 	20 So
21 Mo 	22 Di 	23 Mi 	24 Do 	25 Fr 	26 Sa Herbstferien Ende 	27 So
28 Mo 	29 Di 	30 Mi 	31 Do 	Termine <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>SCHADSTOFFMOBIL TERMINE 2023</p> <p>Standort (Tour Borken)</p> <ul style="list-style-type: none"> Burlo, Lagerstraße (Parkplatz AgriV) Weseke, Benningsweg (Parkplatz K+K-Markt) Gemen, Mozartstraße (Parkplatz Netto-Markt) Borken, Heidener Straße (Parkplatz Expert) Borken, Nahversorgungszentrum Hovesath (Netto-Markt) <p>Standort (Tour Marbeck)</p> <ul style="list-style-type: none"> Marbeck, Engelradingstraße (vorm Restaurant) </div> <div> <p>Uhrzeit</p> <ul style="list-style-type: none"> 09.00 – 09.30 10.00 – 10.30 11.00 – 11.30 13.00 – 13.30 14.00 – 15.00 <p>Uhrzeit</p> <ul style="list-style-type: none"> 12.00 – 13.30 </div> <div> <p>GRÜNABFALLANNAHME</p> <p>Samstags 8.00 – 13.00 Uhr</p> <ul style="list-style-type: none"> Wertstoffhof Borken Festplatz Weseke Feuerwehr Burlo Pumpstation Marbeck </div> </div>		



Mein Stadtwerke Strom Regio Aus der Heimat. Für die Heimat.

Werden Sie Teil der Energiewende in unserer Region.
Mit unserem Angebot beliefern wir Sie mit **100% Ökostrom** aus Ihrer Nachbarschaft – auch aus dem Windpark Coesfeld Letter Bruch.

STADTWERKE BORKEN



Ein Unternehmen im EMERG-Verbund

Gewässerrenaturierung am Döringbach

Die Stadt Borken hat südlich der Bundesstraße B67 zwischen der „Raesfelder Straße“ und dem „Sonnenbrink“ Maßnahmen zur Verbesserung der Gewässerstruktur und ökologischen Aufwertung am Döringbach vorgenommen.

Die angelegte Sekundäraue bietet dem Döringbach nun Raum für eine eigendynamische Entwicklung.

Gleichzeitig leistet die Maßnahme, die der Wasserrahmenrichtlinie entspricht, einen Beitrag zum Hochwasserschutz.



8.000 m³ Wasserrückhaltung

Insgesamt wurde eine Fließwegverlängerung von knapp 70 Metern erreicht. Bei Hochwasserereignissen können hier in Zukunft bis zu 8.000 Kubikmeter Wasser zurückgehalten werden.

Im Rahmen der Renaturierung wurden unter anderem Uferböschungen abgeflacht sowie natürliche Strukturelemente aus Totholz in Form von Wurzelstubben und Stämmen im und am Gewässerverlauf eingebaut.

Zudem wurden unterschiedliche heimische Gehölze als „Initialgehölze“ im Auenbereich gepflanzt. Die restliche Auenfläche wird der natürlichen Sukzession überlassen.

Maßnahmen für 2024

Ein Nebengewässer des Döringbachs verläuft bislang als Graben entlang der Raesfelder Straße und mündet verrohrt in das Kanalnetz der Stadt Borken.

Analog zur umgesetzten Maßnahme am Döringbach selbst erfolgt auch hier eine naturnahe Ausgestaltung des Gewässerverlaufes / -umfeldes sowie eine naturnahe Anbindung an die neu geschaffene Sekundäraue. Dadurch wird zum einen eine ökologische Aufwertung erzielt, zum anderen das Kanalnetz der Stadt Borken entlastet.

Bodenmassen für Neubau der Feuer- und Rettungswache

Knapp 18.000 Kubikmeter Boden wurden bei der Renaturierungsmaßnahme bewegt. Dies dient vor allem dem ökologischen Hochwasserschutz: Das Gewässer kann sich bei Starkregen- und Hochwasserereignissen ausbreiten.

Zudem können rund 11.200 Kubikmeter des Sandbodens zum Auffüllen des Geländes der gegenüberliegenden, zukünftigen Feuer- und Rettungswache genutzt werden.

Diese Gewässerentwicklungsmaßnahme ist Teil des Förderpakets „Basis-/ Effizienzprojekt Wichers- und Döringbach der Stadt Borken“, wodurch sie mit Landesmitteln für die Stadt Borken kostenneutral umgesetzt werden kann.

Kenndaten:

- Fließwegverlängerung: rund 70 m (Döringbach)
- Bodenbewegungen: rund 18.000 m³
- Totholzeinbau: rund 70 Stück
- Gehölzpflanzungen: 400 Stück

Noch Fragen?

Fachbereich Tiefbau und Abwasserbeseitigung

Denise Beekmeijer

Tel. **02861 939-206**

E-Mail: denise.beekmeijer@borken.de

November 2024

ACHTUNG: Verschiebung der Müllabfuhr aufgrund von Feiertagen.



Termine



GRÜNABFALLANNAHME

Samstags 8.00 – 13.00 Uhr

Wertstoffhof Borken
Festplatz Weseke
Feuerwehr Burlo
Pumpstation Marbeck

							1 Fr Allerheiligen	2 Sa	3 So
									44. KW
4 Mo	5 Di	6 Mi	7 Do	8 Fr	9 Sa	10 So			
									45. KW
11 Mo	12 Di	13 Mi	14 Do	15 Fr	16 Sa	17 So Volkstrauertag			
			 Tour Borken						
									46. KW
18 Mo	19 Di	20 Mi	21 Do	22 Fr	23 Sa	24 So Totensonntag			
									47. KW
25 Mo	26 Di	27 Mi	28 Do	29 Fr	30 Sa	1 So Dezember 1. Advent			
									48. KW



SCHADSTOFFMOBIL TERMINE 2024

Standort (Tour Borken)

Burlo, Lagerstraße (Parkplatz AgriV)

Weseke, Benningsweg (Parkplatz K+K-Markt)

Gemen, Mozartstraße (Parkplatz Netto-Markt)

Uhrzeit

09.00 – 09.30

10.00 – 10.30

11.00 – 11.30

Borken, Heidener Straße (Parkplatz Expert)

Borken, Nahversorgungszentrum Hovesath (Netto-Markt)

13.00 – 13.30

14.00 – 15.00

Entsorgungsstationen in Borken – Containerstandorte –

Borken	Altglas	Altkleider
Am Dyckhuser Baum, Bolzplatz	●	●
Am Fliegerberg, Parkstreifen	●	●
Am Papendiek	●	●
Amselstraße, Parkstreifen	●	●
Aquarius-Parkplatz	●	●
Breslauer Str./ Parkstreifen	●	●
Einsteinstraße 23	●	●
Frankenstraße, Parkplatz	●	●
Gildenstr./Ecke Raesfelder Str.	●	●
Gildenstr./Zinngießerstraße	●	●
Hansestraße	●	●
Hohenfriedeberger Straße	●	●
Josefstraße, Parkplatz	●	●
Kampstr./Ecke Julia-Koppers-Weg	●	●
Nina-Winkel-Straße, Nahversorgungszentrum	●	●
Nordring, K & K	●	
Pröbstingweg	●	●
Propst-Sievert-Weg, Parkhaus	●	●
Rosenstraße	●	●
Rügener Straße	●	●
Weseler Landstr./Brücke B 70	●	●
Borkenwirthe / Burlo		
Dunkerstraße, Feuerwehrgerätehaus	●	●
Engeland Esch, Turnhalle	●	●
Klosterbusch, Parkplatz	●	●
Pater-Arnold-Straße	●	●
Rheder Straße, Seitenstreifen vor dem Bestattungshaus Vornholt	●	●
Vennweg, Sportplatz	●	●

Grütlohn	Altglas	Altkleider
Grütlohner Weg, ehem. Schule	●	●
Gemen		
Ahauser Straße, Parkplatz Wettringe	●	●
Ahauser Straße, Zufahrt Kalverkamp	●	●
Cordulastraße, Parkplatz	●	●
Langenkamp	●	●
Lucas-Cranach-Str./Ecke Landwehr	●	●
Mozartstraße, Parkstreifen	●	●
Pelzerstraße, Seitenstreifen	●	●
Hoxfeld		
Am Kaninchenberg	●	●
Pröbstinger Busch, Campingplatz	●	●
Marbeck		
Beckenstrang, Sonnenhof	●	●
Eschkamp	●	●
Marbecker Straße/Jugendheim	●	●
Schulstraße/Einmünd. Feldbusch	●	●
Rhedebrügge		
Bocholter Straße, Raiffeisenmarkt	●	●
Tenkweg, Kindergarten	●	●
Weseke		
Borkenwirther Straße, Parkplatz	●	●
Everhardstraße, ehem. Bauhof	●	●
Holthausener Str./Fernmeldeturm	●	●
Im Thomas, Hallenbad	●	●
Leitingsstiege	●	●
Neue Kirchstr./Ecke Eichengrund	●	●

Altkleidercontainer

- Kolping
- CAJ
- kommunal
- DRK

Dezember 2024

ACHTUNG: Verschiebung der Müllabfuhr aufgrund von Feiertagen.



2 Mo 1 5 8	3 Di 2 6 9	4 Mi 3 3 10	5 Do 4 4	6 Fr 11 11 12	7 Sa	8 So 2. Advent 49. KW																								
9 Mo 5 5 5	10 Di 6 6 6	11 Mi 7 7 7	12 Do 4	13 Fr 11 11 12	14 Sa	15 So 3. Advent 50. KW																								
16 Mo 1 1 8 8	17 Di 2 2 9 9 S Tour Marbeck	18 Mi 3 7 10 10	19 Do 4 S Tour Borken	20 Fr 11 12	21 Sa Winteranfang	22 So 4. Advent 51. KW																								
23 Mo 1 1 5 Weihnachtsferien Anfang	24 Di Heiligabend 2 2 6	25 Mi Weihnachten	26 Do Weihnachten	27 Fr 3 3 7	28 Sa 4 12 12	29 So 52. KW																								
30 Mo 1 5 8	31 Di Silvester 2 6 9	Termine SCHADSTOFFMOBIL TERMINE 2024 <table border="0"> <thead> <tr> <th>Standort (Tour Borken)</th> <th>Uhrzeit</th> <th>Standort (Tour Marbeck)</th> <th>Uhrzeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Burlo, Lagerstraße (Parkplatz AgriV)</td> <td>09.00 – 09.30</td> <td>Marbeck, Engelradingstraße (vorm Restaurant)</td> <td>12.00 – 13.30</td> </tr> <tr> <td>Weseke, Benningsweg (Parkplatz K+K-Markt)</td> <td>10.00 – 10.30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gemen, Mozartstraße (Parkplatz Netto-Markt)</td> <td>11.00 – 11.30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Borken, Heidener Straße (Parkplatz Expert)</td> <td>13.00 – 13.30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Borken, Nahversorgungszentrum Hovesath (Netto-Markt)</td> <td>14.00 – 15.00</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Standort (Tour Borken)	Uhrzeit	Standort (Tour Marbeck)	Uhrzeit	Burlo, Lagerstraße (Parkplatz AgriV)	09.00 – 09.30	Marbeck, Engelradingstraße (vorm Restaurant)	12.00 – 13.30	Weseke, Benningsweg (Parkplatz K+K-Markt)	10.00 – 10.30			Gemen, Mozartstraße (Parkplatz Netto-Markt)	11.00 – 11.30			Borken, Heidener Straße (Parkplatz Expert)	13.00 – 13.30			Borken, Nahversorgungszentrum Hovesath (Netto-Markt)	14.00 – 15.00			1. KW
Standort (Tour Borken)	Uhrzeit	Standort (Tour Marbeck)	Uhrzeit																											
Burlo, Lagerstraße (Parkplatz AgriV)	09.00 – 09.30	Marbeck, Engelradingstraße (vorm Restaurant)	12.00 – 13.30																											
Weseke, Benningsweg (Parkplatz K+K-Markt)	10.00 – 10.30																													
Gemen, Mozartstraße (Parkplatz Netto-Markt)	11.00 – 11.30																													
Borken, Heidener Straße (Parkplatz Expert)	13.00 – 13.30																													
Borken, Nahversorgungszentrum Hovesath (Netto-Markt)	14.00 – 15.00																													

Transport · Entsorgung · Verwertung

borchers

Kreislaufwirtschaft GmbH
Hansestr. 44 · Borken
Tel. 02861/9341-0

Wir erhalten Werte



Abfallentsorgung in Borken 2024 – ein Überblick

RESTMÜLLTONNE

In den Restmüll gehören alle nicht wiederverwertbaren Abfälle wie z. B. Hygieneartikel, Kehricht, Porzellanbruch, Staubsaugerbeutel, Tapeten, Windeln, Zigarettenkippen

BIOTONNE

In den Biomüll gehören organische Abfälle wie Küchen- und Gartenabfälle. Wenn im Sommer mehr Bioabfall anfällt, dann können Sie die 120 l Saisonbiotonne ordern. Die Leerung erfolgt von Mai bis einschließlich Oktober. Gegen Geruch- und Madenbelästigung gibt es den Biofilterdeckel gegen Gebühr beim Bauhof, Raiffeisenstr. 19–21, 46325 Borken, Tel. 02861 929-277

PAPIERTONNE

In den Papiermüll gehören Altpapier und Kartonagen. Größere Kartonagen entsorgen Sie bitte beim Wertstoffhof in Borken, Einsteinstr. 23, 46325 Borken

GELBE TONNE

In den „gelben“ Müll gehören alle Verkaufsverpackungen, die nicht aus Papier und Glas sind. Die gelbe Tonne erhalten Sie bei der Fa. Borchers, Hansestr. 44, Tel. 02861 9341-0

Wenn mal etwas mehr anfällt:

RESTMÜLL- UND BIOABFALLSÄCKE

erhalten Sie für:

5 € Restmüll/Stck.

3 € Grünabfall/Stck. bei:

- Bürgerbüro im Rathaus
- Bürgerbüro Weseke
- EDEKA Wilger, Boumannstr. 6
- EDEKA Wilger, Otto-Hahn-Str. 8
- AgriV Burlo, Lagerstr. 5
- K+K Weseke, Benningsweg 19

BIOABFALLTÜTEN AUS PAPIER

für „sauberen“ Biomüll und gegen Plastik im Biomüll erhalten Sie für 2,50 €/50 Stück bei: den Verkaufsstellen für Restmüll- und Grünabfallsäcke (außer K+K Weseke) sowie der Bäckerei Terschluse, Engelradingstr. 49

SPERRGUT

sind Gegenstände, die aufgrund Ihrer Größe nicht in die Restmülltonne passen. Diese können kostenlos am Wertstoffhof in Borken, Einsteinstr. 23, 46325 Borken angenommen. Oder Sie können einmal im Jahr die kostenlose Abfuhr beantragen.

Benötigen Sie Hilfe bei der Sperrmüllentsorgung? Dann wenden Sie sich an die Freiwilligenagentur. Ansprechpartner ist Herr Hans Werner Zaksek, Tel. 0151 61530944 oder per E-Mail: ehrenamt@borken.de

ELEKTROALTGERÄTE

Können am Wertstoffhof in Borken oder bei der Sperrgutabfuhr auf Abruf entsorgt werden. Das Schadstoffmobil nimmt Elektrokleingeräte bis 5 kg an.

WERTSTOFFCONTAINER

Die Standorte sind auf der Dezember-Seite ersichtlich. Der Einwurf darf werktags von 07.00 – 19.00 Uhr erfolgen.

In die **GLASCONTAINER** gehören Glasverpackungen für Lebensmittel, wie Flaschen und Konservengläser. Auch hinein gehören pharmazeutische und kosmetische Glasbehälter, wie Medizinfläschchen und Cremetiegel aus Glas. Vor dem Einwurf Glasverpackungen zuhause ausleeren – Ausspülen ist nicht nötig. Deckel in der gelben Tonne entsorgen. Bitte auf die korrekte Trennung von Weiß-, Grün- und Braunglas achten.

In die **ALTTEXTILCONTAINER**

gehören getragene Kleidung, Schuhe, Bettwäsche, Federbetten, Handtücher, Gardinen, etc. Die Textilien sollen gebrauchsfähig, sauber, trocken und nicht beschädigt sein.

SCHADSTOFFMOBIL

Sonderabfälle wie z.B. Altbatterien, Altfarben u.-lacke, Altmedikamente, Chemikalien, Düngemittelreste, Elektrokleingeräte (Batterien entnehmen!), Leuchtmittel, Lösungsmittel, Thermometer, Säuren und Laugen, Frittier- und Speisefett. Flüssigkeiten nur in geschlossenen Behälter und Spritzen oder ähnliches in stichfesten geschlossenen Behältnissen abgeben.

WERTSTOFFHOF

Borken, Einsteinstr. 23

Öffnungszeiten:

Mo. – Fr. 14.00 – 18.00 Uhr

Samstag 08.00 – 13.00 Uhr

Tel. 02542 9290 (EGW)

Abfallberatung der Stadt Borken

Tel. 02861 939-222 oder E-Mail:

abfallberatung@borken.de