

19. Wahlperiode

## Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten June Tomiak und Julia Schneider (GRÜNE)

vom 29. April 2025 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 30. April 2025)

zum Thema:

**Why does it always rain on me (and my Grundstück)? -  
Niederschlagswassergebühr**

und **Antwort** vom 14. Mai 2025 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 15. Mai 2025)

Senatsverwaltung für  
Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt

Frau Abgeordnete June Tomiak (GRÜNE) und  
Frau Abgeordnete Julia Schneider (GRÜNE)  
über  
die Präsidentin des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t

auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/22486  
vom 29.04.2025

über Why does it always rain on me (and my Grundstück)? - Niederschlagswassergebühr

---

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

Vorbemerkung der Verwaltung:

Die Schriftliche Anfrage betrifft zum Teil Sachverhalte, die der Senat nicht aus eigener Zuständigkeit und Kenntnis beantworten kann. Er ist gleichwohl um eine sachgerechte Antwort bemüht und hat daher die Berliner Wasserbetriebe um Stellungnahme gebeten, die in der Antwort an den entsprechend gekennzeichneten Stellen wiedergegeben wird.

Frage 1:

In welcher Höhe haben die Berliner Wasserbetriebe in den letzten zehn Jahren Einnahmen über die Niederschlagswassergebühr generiert? Welcher bebauten/befestigten Fläche entspricht das? Bitte nach Jahren aufschlüsseln.

Antwort zu 1:

Die Berliner Wasserbetriebe nehmen wie folgt Stellung:

„Die folgende Auswertung zeigt die Niederschlagswasserentgelte der letzten 10 Jahre laut Geschäftsbericht Berlin und Umland sowie die jeweils abgerechneten Flächen (nur Berlin lt. Nachkalkulation):

	Einheit	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Niederschlagswasserentgelt lt. Geschäftsbericht*	Mio. EUR	130,8	137,1	138,0	137,8	140,8	137,9	139,7	142,5	146,2	148,9
abgerechnete Flächen lt. Nachkalkulation Berlin	Mio m²	75,0	75,3	75,4	75,9	76,1	77,1	77,9	78,4	78,9	79,5

\*inklusive Umland (z.B BER) und aperiodische Umsatzerlöse aus Vorjahren

Quelle: Berliner Wasserbetrieb

Frage 2:

Wie und wie oft werden Angaben der Grundstücksbesitzer\*innen zu versiegelten Flächen überprüft?

Antwort zu 2:

Die Berliner Wasserbetriebe nehmen wie folgt Stellung:

„Die Versiegelungsdaten werden berlinweit ermittelt und verifiziert. Anhand von Luftbildern des Landes Berlin werden die versiegelten Grundstücksflächen mit den bei den BWB gemeldeten abrechnungsrelevanten Flächendaten in Beziehung gesetzt. Die Eigentümer:innen werden dann zur Mitwirkung an der Flächenklärung aufgefordert. Die Versiegelungsdaten bilden die Basisinformation für Analysen zum Wasserhaushalt, zur Beurteilung der Leistungsfähigkeit der Entwässerungsanlagen und der daraus resultierenden Investitionen. Diese Aufgabe wird in den Folgejahren fortgeführt und stellt eine Grundaufgabe der BWB dar. Perspektivisch ist eine berlinweite Überprüfung in einem Turnus vorgesehen. Darüber hinaus regelt die Abwasserbeseitigungssatzung die Mitwirkungspflicht (§ 12 Abs. 4) jedes Grundstückseigentümers. Danach sind Veränderungen an bebauten und befestigten Flächen den BWB unverzüglich mitzuteilen.“

Frage 3:

In welcher Höhe wurden anteilige oder vollständige Befreiungen von der Niederschlagswassergebühr aufgrund von Maßnahmen der dezentralen Regenwasserbewirtschaftung erteilt? Bitte nach Bezirk, erlassenen Gebühren und entsprechender Fläche für die letzten zehn Jahre aufschlüsseln.

Frage 4:

Welche Maßnahmen, die eine Verminderung oder Befreiung von der Niederschlagswassergebühr erwirken, werden wie häufig verwendet? Bitte dabei auf Maßnahmen der Anlagen 1 und 2 der Abwassergebührensatzung<sup>1</sup> verweisen und nach den letzten zehn Jahren aufschlüsseln.

<sup>1</sup><https://www.bwb.de/de/assets/downloads/abwassergebuehrensatzung-agks.pdf>

Antwort zu 3 und 4:

Die Berliner Wasserbetriebe nehmen wie folgt Stellung:

„Mit der Umstellung auf Verwaltungsrecht (zum 01.01.2022) haben die BWB in der Abwassergebührensatzung beschrieben, wann welche Ermäßigungssätze der Niederschlagswassergebühr (NSW-Gebühr) für die Flächenart sowie die Bewirtschaftungsart zur Anwendung kommen. Damit wurden deutlich mehr Anreize für eine Bewirtschaftung vor Ort geschaffen. Die Migration der unterschiedlich erfassten Versiegelungs- und Bewirtschaftungsdaten bis 2022 erlaubt keine Auswertung der vergangenen Jahre vor 2022. Die Auswertung der Minderungssätze in Abhängigkeit von der Anzahl/Größe der Flächen in der Anlage stellt den Stand zum Zeitpunkt der Auswertung (06.05.2025) dar.“

Frage 5:

Wie viele grundstückübergreifende Lösungen (GÜL) der Regenwasserbewirtschaftung mit Beteiligung des Landes Berlin wurden in den letzten zehn Jahren umgesetzt? Wie viele sind in Planung bzw. in der Umsetzung? Wo befinden sich diese? Bitte nach Bezirken aufschlüsseln.

Antwort zu 5:

Weder bei der Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt, noch bei den BWB erfolgt eine umfassende Dokumentation der Anwendung von grundstücksübergreifenden Lösungen in der Regenwasserbewirtschaftung. Dies ist darin begründet, dass es für derartige Maßnahmen grundsätzlich keine Verpflichtung zur Mitteilung durch die Umsetzenden an das Land oder die BWB gibt.

Gegenüber den BWB melden Grundstückseigentümer lediglich die an die öffentliche Regenentwässerung angeschlossene Fläche. Gegenüber der Wasserbehörde der Senatsverwaltung werden wasserrechtlich geregelte Tatbestände – z.B. Versickerungsanlagen angezeigt, bzw. beantragt. In diesen Verwaltungsverfahren ist es jedoch nicht relevant, ob es sich um eine grundstücksübergreifende Lösung, oder eine Maßnahme auf dem eigenen Grundstück handelt.

Bekannt sind daher nur Beispiele, bei denen die ausführende Seite diese Fälle aktiv an die BWB oder Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt herangetragen hat.

Bekannte Beispiele sind z.B.:

- Buckower Felder (B-Plan 8-66, Neukölln, weitgehend umgesetzt)
- Friedhof Jüterboger-/ Bergmannstraße (Friedrichshain-Kreuzberg, geplant)
- Ludwig-Lesser-Park (Reinickendorf, in Umsetzung)
- Umbau Oranienstraße (Friedrichshain-Kreuzberg, Konzept)
- Preußenpark (Charlottenburg-Wilmersdorf, in Planung)

Frage 6:

Wie viele Verminderungen oder Befreiungen von der Niederschlagswassergebühr werden aufgrund von grundstückübergreifenden Lösungen erteilt? Wie hoch sind die Erlasse von der Niederschlagswassergebühr und welcher Fläche entspricht das?

Antwort zu 6:

Die Berliner Wasserbetriebe nehmen wie folgt Stellung:

„Grundstücksübergreifende Lösungen für Niederschlagswasser werden von den BWB für die Abrechnung nicht gesondert erfasst. Sofern sich private Grundstückseigentümer auf eine solche Lösung geeinigt haben und eine entsprechende Vereinbarung vorlegen können, werden die so entwässerten Flächen analog zu den Ermäßigungssätzen der Satzung erfasst. Sollte perspektivisch Niederschlagswasser von privaten Grundstücken in Bewirtschaftungsanlagen im öffentlichen Raum eingeleitet werden, ist die Gebührenerhebung durch den Eigentümer/Betreiber der Bewirtschaftungsanlage zu veranlassen.“

Frage 7:

Was sind aus Sicht des Senats die Herausforderungen bei der Umsetzung von grundstücksübergreifenden Lösungen der Regenwasserbewirtschaftung? Bitte ausführlich darlegen.

Antwort zu 7:

Die größten Hindernisse für die Umsetzung von grundstücksübergreifenden Lösungen (GüL) ergeben sich nach Kenntnis des Senats daraus, dass die beteiligten Parteien gleichermaßen Interesse an der Umsetzung einer solchen Lösung haben müssen. Hierfür fehlen aktuell ausreichend starke, steuernde externe Faktoren. Dies betrifft insbesondere die „Nehmerseite“, die Wasser eines angrenzenden Grundstückes auf dem eigenen Grundstück bewirtschaften würde. Monetäre Einsparungen durch vermiedene Niederschlagswasserentgelte (Geberseite) oder gegebenenfalls verringerte Trinkwassergebühren durch Substitution mit gespeichertem Regenwasser (Nehmerseite) reichen aktuell mutmaßlich nicht aus, um ausreichende Anreize zu schaffen.

Die geringe Zahl an bekannten Beispielen für GüL (siehe Frage 5) hat gemeinsam, dass hier die Nehmerseite erstens über viel Fläche verfügt und zweitens einen hohen Bedarf an Wasser für die Bewässerung hat (mit Ausnahme der Buckower Felder). Unter diesen Sonderbedingungen erscheinen die Anreize für die Umsetzung von GüL teils hoch genug zu sein. Dies ist aber regulär nicht gegeben.

Die technische Ausgestaltung der konkreten Lösung unterscheidet sich in der Regel nicht maßgeblich von der Bewirtschaftung auf dem eigenen Grundstück. Hier sind keine Hinderungsfaktoren bekannt.

Frage 8:

Die Verwendung der Einnahmen durch die Niederschlagswassergebühr ist nach § 13 AbwAG (Abwasserabgabengesetz) zweckgebunden. Für welche Maßnahmen werden die Einnahmen verwendet? Maßnahmen bitte ausführlich darlegen und nach Kategorien aus § 13 (2) und nach Jahren aufschlüsseln. Auch Maßnahmen, die nicht in §13 (2) AbwAG genannt werden, auführen.

Antwort zu 8:

Die Berliner Wasserbetriebe nehmen wie folgt Stellung:

„§ 13 AbwAG (Abwasserabgabengesetz) regelt die Einnahmen aus der Abwasserabgabe und nicht die der Niederschlagsgebühr. Mit diesen Gebühren aus der Niederschlagsgebühr decken wir alle Kosten, die mit der Niederschlagsentwässerung verbunden sind. Die BWB zahlen die Abwasserabgabe an das Land Berlin.“

Berlin, den 14.05.2025

In Vertretung

Johannes Wieczorek  
Senatsverwaltung für  
Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt

## Auswertung Anzahl Minderungsätze Bewirtschaftungsarten nach Anlage 2 der AGKS BWB

Bezirk	Kennziffer	Bewirtschaftung Text	Faktor Bewirtschaftung	Anzahl der Flächen
Pankow	2.1.1	Flächen- und Muldenversickerung - ohne Ableitung	0	49.728
Pankow	2.3.1	Einleitung in die öffentlichen Abwasseranlagen	1	64.374
Pankow	2.2.1	Speicher - ohne Ableitung	0	3.183
Pankow	2.3.2	gedrosselte Einleitung in die Abwasseranlagen	1	453
Pankow	2.2.3	Speicher - spez. SpeicherV $\geq 0,02\text{m}^3/\text{m}^2$ mit Ableitun	0,9	237
Pankow	2.2.2	Speicher - spez. SpeicherV $< 0,02\text{m}^3/\text{m}^2$ mit Ableitun	1	97
Pankow	2.1.2	Versickerungsanlage - mit Ableitung	0,5	756
Pankow	2.1.3	Versickerung + Zisterne - mit Ableitung	0,4	79
Treptow-Köpenick	2.3.2	gedrosselte Einleitung in die Abwasseranlagen	1	111
Treptow-Köpenick	2.1.1	Flächen- und Muldenversickerung - ohne Ableitung	0	48.030
Treptow-Köpenick	2.3.1	Einleitung in die öffentlichen Abwasseranlagen	1	32.420
Treptow-Köpenick	2.2.2	Speicher - spez. SpeicherV $< 0,02\text{m}^3/\text{m}^2$ mit Ableitun	1	149
Treptow-Köpenick	2.2.1	Speicher - ohne Ableitung	0	2.888
Treptow-Köpenick	2.1.3	Versickerung + Zisterne - mit Ableitung	0,4	59
Treptow-Köpenick	2.1.2	Versickerungsanlage - mit Ableitung	0,5	69
Treptow-Köpenick	2.2.3	Speicher - spez. SpeicherV $\geq 0,02\text{m}^3/\text{m}^2$ mit Ableitun	0,9	6
Tempelhof-Schöneberg	2.3.1	Einleitung in die öffentlichen Abwasseranlagen	1	55.921
Tempelhof-Schöneberg	2.1.1	Flächen- und Muldenversickerung - ohne Ableitung	0	56.449
Tempelhof-Schöneberg	2.2.1	Speicher - ohne Ableitung	0	2.812
Tempelhof-Schöneberg	2.2.2	Speicher - spez. SpeicherV $< 0,02\text{m}^3/\text{m}^2$ mit Ableitun	1	58
Tempelhof-Schöneberg	2.1.2	Versickerungsanlage - mit Ableitung	0,5	104
Tempelhof-Schöneberg	2.2.3	Speicher - spez. SpeicherV $\geq 0,02\text{m}^3/\text{m}^2$ mit Ableitun	0,9	81
Tempelhof-Schöneberg	2.3.2	gedrosselte Einleitung in die Abwasseranlagen	1	45
Tempelhof-Schöneberg	2.1.3	Versickerung + Zisterne - mit Ableitung	0,4	8
Tempelhof-Schöneberg	3	Regenwassernutzungsanlage	0,1	20
Friedrichshain-Kreuzberg	2.1.1	Flächen- und Muldenversickerung - ohne Ableitung	0	6.292
Friedrichshain-Kreuzberg	2.3.1	Einleitung in die öffentlichen Abwasseranlagen	1	36.154
Friedrichshain-Kreuzberg	2.1.2	Versickerungsanlage - mit Ableitung	0,5	191
Friedrichshain-Kreuzberg	2.3.2	gedrosselte Einleitung in die Abwasseranlagen	1	86
Friedrichshain-Kreuzberg	2.2.1	Speicher - ohne Ableitung	0	95
Friedrichshain-Kreuzberg	2.2.3	Speicher - spez. SpeicherV $\geq 0,02\text{m}^3/\text{m}^2$ mit Ableitun	0,9	12
Friedrichshain-Kreuzberg	2.2.2	Speicher - spez. SpeicherV $< 0,02\text{m}^3/\text{m}^2$ mit Ableitun	1	14
Friedrichshain-Kreuzberg	2.1.3	Versickerung + Zisterne - mit Ableitung	0,4	8
Steglitz-Zehlendorf	2.3.1	Einleitung in die öffentlichen Abwasseranlagen	1	79.716
Steglitz-Zehlendorf	2.1.1	Flächen- und Muldenversickerung - ohne Ableitung	0	90.401
Steglitz-Zehlendorf	2.2.3	Speicher - spez. SpeicherV $\geq 0,02\text{m}^3/\text{m}^2$ mit Ableitun	0,9	56
Steglitz-Zehlendorf	2.3.2	gedrosselte Einleitung in die Abwasseranlagen	1	221
Steglitz-Zehlendorf	2.2.1	Speicher - ohne Ableitung	0	3.583
Steglitz-Zehlendorf	2.2.2	Speicher - spez. SpeicherV $< 0,02\text{m}^3/\text{m}^2$ mit Ableitun	1	95
Steglitz-Zehlendorf	2.1.2	Versickerungsanlage - mit Ableitung	0,5	214
Steglitz-Zehlendorf	2.1.3	Versickerung + Zisterne - mit Ableitung	0,4	91
Steglitz-Zehlendorf	3	Regenwassernutzungsanlage	0,1	8
Lichtenberg	2.1.1	Flächen- und Muldenversickerung - ohne Ableitung	0	30.585
Lichtenberg	2.3.1	Einleitung in die öffentlichen Abwasseranlagen	1	24.487
Lichtenberg	2.2.3	Speicher - spez. SpeicherV $\geq 0,02\text{m}^3/\text{m}^2$ mit Ableitun	0,9	100
Lichtenberg	2.2.1	Speicher - ohne Ableitung	0	1.860
Lichtenberg	2.1.3	Versickerung + Zisterne - mit Ableitung	0,4	14
Lichtenberg	2.2.2	Speicher - spez. SpeicherV $< 0,02\text{m}^3/\text{m}^2$ mit Ableitun	1	77
Lichtenberg	2.3.2	gedrosselte Einleitung in die Abwasseranlagen	1	130
Lichtenberg	2.1.2	Versickerungsanlage - mit Ableitung	0,5	92

## Auswertung Anzahl Minderungsätze Bewirtschaftungsarten nach Anlage 2 der AGKS BWB

Charlottenburg-Wilmersdorf	2.3.1	Einleitung in die öffentlichen Abwasseranlagen	1	62.542
Charlottenburg-Wilmersdorf	2.1.1	Flächen- und Muldenversickerung - ohne Ableitung	0	27.635
Charlottenburg-Wilmersdorf	2.1.2	Versickerungsanlage - mit Ableitung	0,5	252
Charlottenburg-Wilmersdorf	2.2.1	Speicher - ohne Ableitung	0	836
Charlottenburg-Wilmersdorf	2.3.2	gedrosselte Einleitung in die Abwasseranlagen	1	202
Charlottenburg-Wilmersdorf	2.2.3	Speicher - spez. SpeicherV $\geq 0,02\text{m}^3/\text{m}^2$ mit Ableitung	0,9	91
Charlottenburg-Wilmersdorf	2.2.2	Speicher - spez. SpeicherV $< 0,02\text{m}^3/\text{m}^2$ mit Ableitung	1	172
Charlottenburg-Wilmersdorf	2.1.3	Versickerung + Zisterne - mit Ableitung	0,4	84
Charlottenburg-Wilmersdorf	3	Regenwassernutzungsanlage	0,1	26
Marzahn-Hellersdorf	2.3.1	Einleitung in die öffentlichen Abwasseranlagen	1	28.001
Marzahn-Hellersdorf	2.1.1	Flächen- und Muldenversickerung - ohne Ableitung	0	51.950
Marzahn-Hellersdorf	2.2.1	Speicher - ohne Ableitung	0	4.031
Marzahn-Hellersdorf	2.2.2	Speicher - spez. SpeicherV $< 0,02\text{m}^3/\text{m}^2$ mit Ableitung	1	84
Marzahn-Hellersdorf	2.1.2	Versickerungsanlage - mit Ableitung	0,5	220
Marzahn-Hellersdorf	2.1.3	Versickerung + Zisterne - mit Ableitung	0,4	253
Marzahn-Hellersdorf	2.2.3	Speicher - spez. SpeicherV $\geq 0,02\text{m}^3/\text{m}^2$ mit Ableitung	0,9	172
Marzahn-Hellersdorf	2.3.2	gedrosselte Einleitung in die Abwasseranlagen	1	362
Marzahn-Hellersdorf	3	Regenwassernutzungsanlage	0,1	2
Spandau	2.3.1	Einleitung in die öffentlichen Abwasseranlagen	1	32.385
Spandau	2.1.1	Flächen- und Muldenversickerung - ohne Ableitung	0	33.915
Spandau	2.2.2	Speicher - spez. SpeicherV $< 0,02\text{m}^3/\text{m}^2$ mit Ableitung	1	28
Spandau	2.2.1	Speicher - ohne Ableitung	0	1.458
Spandau	2.2.3	Speicher - spez. SpeicherV $\geq 0,02\text{m}^3/\text{m}^2$ mit Ableitung	0,9	32
Spandau	2.3.2	gedrosselte Einleitung in die Abwasseranlagen	1	34
Spandau	2.1.3	Versickerung + Zisterne - mit Ableitung	0,4	6
Spandau	2.1.2	Versickerungsanlage - mit Ableitung	0,5	212
Reinickendorf	2.1.2	Versickerungsanlage - mit Ableitung	0,5	32
Reinickendorf	2.1.1	Flächen- und Muldenversickerung - ohne Ableitung	0	48.543
Reinickendorf	2.3.1	Einleitung in die öffentlichen Abwasseranlagen	1	33.207
Reinickendorf	2.3.2	gedrosselte Einleitung in die Abwasseranlagen	1	11
Reinickendorf	2.2.1	Speicher - ohne Ableitung	0	2.022
Reinickendorf	2.2.2	Speicher - spez. SpeicherV $< 0,02\text{m}^3/\text{m}^2$ mit Ableitung	1	2
Reinickendorf	2.2.3	Speicher - spez. SpeicherV $\geq 0,02\text{m}^3/\text{m}^2$ mit Ableitung	0,9	20
Mitte	2.3.2	gedrosselte Einleitung in die Abwasseranlagen	1	170
Mitte	2.3.1	Einleitung in die öffentlichen Abwasseranlagen	1	52.331
Mitte	2.1.1	Flächen- und Muldenversickerung - ohne Ableitung	0	10.803
Mitte	2.2.3	Speicher - spez. SpeicherV $\geq 0,02\text{m}^3/\text{m}^2$ mit Ableitung	0,9	169
Mitte	2.1.2	Versickerungsanlage - mit Ableitung	0,5	115
Mitte	2.2.1	Speicher - ohne Ableitung	0	283
Mitte	2.2.2	Speicher - spez. SpeicherV $< 0,02\text{m}^3/\text{m}^2$ mit Ableitung	1	88
Mitte	2.1.3	Versickerung + Zisterne - mit Ableitung	0,4	23
Mitte	3	Regenwassernutzungsanlage	0,1	36
Neukölln	2.2.1	Speicher - ohne Ableitung	0	3.149
Neukölln	2.1.1	Flächen- und Muldenversickerung - ohne Ableitung	0	51.736
Neukölln	2.3.1	Einleitung in die öffentlichen Abwasseranlagen	1	41.411
Neukölln	2.1.2	Versickerungsanlage - mit Ableitung	0,5	126
Neukölln	2.3.2	gedrosselte Einleitung in die Abwasseranlagen	1	64
Neukölln	2.2.2	Speicher - spez. SpeicherV $< 0,02\text{m}^3/\text{m}^2$ mit Ableitung	1	30
Neukölln	2.1.3	Versickerung + Zisterne - mit Ableitung	0,4	16
Neukölln	2.2.3	Speicher - spez. SpeicherV $\geq 0,02\text{m}^3/\text{m}^2$ mit Ableitung	0,9	22
	2.3.1	Einleitung in die öffentlichen Abwasseranlagen	1	2

## Auswertung Minderungssätze Oberflächenarten nach Anlage 1 AGKS BWB

Bezirk	Kennziffer	Oberfläche Text	Faktor Oberfläche	Anzahl der Flächen
Pankow	1.2.2	Flachdach	1	3626
Pankow	1.2.1	Steildach	1	81013
Pankow	1.1.1	Flächen (Hof & Wege) - wasserundurchlässig	1	31671
Pankow	1.2.4	Gründach < 10cm Aufbaudicke	0,5	1363
Pankow	1.1.2	Flächen (Hof & Wege) - durchlässig	0,5	653
Pankow	1.2.5	Gründach ≥ 10cm Aufbaudicke	0,4	259
Pankow	1.2.6	Gründach ≥ 30 cm Aufbau	0,2	71
Pankow	1.1.3	unbefestigte Flächen	0	136
Pankow	1.2.3	Nassdach	0,5	104
Pankow	1.2.7	Systemdächer	0,2	11
Treptow-Köpenick	1.2.4	Gründach < 10cm Aufbaudicke	0,5	680
Treptow-Köpenick	1.2.6	Gründach ≥ 30 cm Aufbau	0,2	22
Treptow-Köpenick	1.2.1	Steildach	1	59406
Treptow-Köpenick	1.1.1	Flächen (Hof & Wege) - wasserundurchlässig	1	22400
Treptow-Köpenick	1.2.2	Flachdach	1	991
Treptow-Köpenick	1.2.5	Gründach ≥ 10cm Aufbaudicke	0,4	29
Treptow-Köpenick	1.1.2	Flächen (Hof & Wege) - durchlässig	0,5	125
Treptow-Köpenick	1.2.7	Systemdächer	0,2	37
Treptow-Köpenick	1.1.3	unbefestigte Flächen	0	11
Treptow-Köpenick	1.2.3	Nassdach	0,5	31
Tempelhof-Schöneberg	1.2.2	Flachdach	1	2292
Tempelhof-Schöneberg	1.2.1	Steildach	1	74449
Tempelhof-Schöneberg	1.1.1	Flächen (Hof & Wege) - wasserundurchlässig	1	37034
Tempelhof-Schöneberg	1.2.4	Gründach < 10cm Aufbaudicke	0,5	1045
Tempelhof-Schöneberg	1.2.5	Gründach ≥ 10cm Aufbaudicke	0,4	171
Tempelhof-Schöneberg	1.1.2	Flächen (Hof & Wege) - durchlässig	0,5	302
Tempelhof-Schöneberg	1.1.3	unbefestigte Flächen	0	57
Tempelhof-Schöneberg	1.2.7	Systemdächer	0,2	14
Tempelhof-Schöneberg	1.2.3	Nassdach	0,5	87
Tempelhof-Schöneberg	1.2.6	Gründach ≥ 30 cm Aufbau	0,2	47
Friedrichshain-Kreuzberg	1.2.4	Gründach < 10cm Aufbaudicke	0,5	1761
Friedrichshain-Kreuzberg	1.2.1	Steildach	1	29294
Friedrichshain-Kreuzberg	1.1.1	Flächen (Hof & Wege) - wasserundurchlässig	1	10872
Friedrichshain-Kreuzberg	1.2.2	Flachdach	1	643
Friedrichshain-Kreuzberg	1.2.5	Gründach ≥ 10cm Aufbaudicke	0,4	78
Friedrichshain-Kreuzberg	1.2.6	Gründach ≥ 30 cm Aufbau	0,2	15
Friedrichshain-Kreuzberg	1.1.2	Flächen (Hof & Wege) - durchlässig	0,5	102
Friedrichshain-Kreuzberg	1.2.3	Nassdach	0,5	60
Friedrichshain-Kreuzberg	1.2.7	Systemdächer	0,2	10
Friedrichshain-Kreuzberg	1.1.3	unbefestigte Flächen	0	17
Steglitz-Zehlendorf	1.2.1	Steildach	1	117549
Steglitz-Zehlendorf	1.2.2	Flachdach	1	3489
Steglitz-Zehlendorf	1.1.1	Flächen (Hof & Wege) - wasserundurchlässig	1	51398
Steglitz-Zehlendorf	1.2.4	Gründach < 10cm Aufbaudicke	0,5	1116
Steglitz-Zehlendorf	1.2.6	Gründach ≥ 30 cm Aufbau	0,2	95
Steglitz-Zehlendorf	1.1.2	Flächen (Hof & Wege) - durchlässig	0,5	455
Steglitz-Zehlendorf	1.2.3	Nassdach	0,5	117
Steglitz-Zehlendorf	1.2.7	Systemdächer	0,2	42
Steglitz-Zehlendorf	1.2.5	Gründach ≥ 10cm Aufbaudicke	0,4	84
Steglitz-Zehlendorf	1.1.3	unbefestigte Flächen	0	40
Lichtenberg	1.2.1	Steildach	1	36509
Lichtenberg	1.1.1	Flächen (Hof & Wege) - wasserundurchlässig	1	18054
Lichtenberg	1.2.2	Flachdach	1	1467
Lichtenberg	1.2.4	Gründach < 10cm Aufbaudicke	0,5	800
Lichtenberg	1.1.2	Flächen (Hof & Wege) - durchlässig	0,5	327
Lichtenberg	1.2.5	Gründach ≥ 10cm Aufbaudicke	0,4	63
Lichtenberg	1.2.6	Gründach ≥ 30 cm Aufbau	0,2	45
Lichtenberg	1.1.3	unbefestigte Flächen	0	55
Lichtenberg	1.2.3	Nassdach	0,5	23
Lichtenberg	1.2.7	Systemdächer	0,2	2

## Auswertung Minderungssätze Oberflächenarten nach Anlage 1 AGKS BWB

Charlottenburg-Wilmersdorf	1.2.5	Gründach $\geq$ 10cm Aufbaudicke	0,4	191
Charlottenburg-Wilmersdorf	1.2.1	Steildach	1	60824
Charlottenburg-Wilmersdorf	1.2.4	Gründach < 10cm Aufbaudicke	0,5	1686
Charlottenburg-Wilmersdorf	1.2.2	Flachdach	1	4150
Charlottenburg-Wilmersdorf	1.1.1	Flächen (Hof & Wege) - wasserundurchlässig	1	24339
Charlottenburg-Wilmersdorf	1.1.2	Flächen (Hof & Wege) - durchlässig	0,5	322
Charlottenburg-Wilmersdorf	1.2.6	Gründach $\geq$ 30 cm Aufbau	0,2	142
Charlottenburg-Wilmersdorf	1.1.3	unbefestigte Flächen	0	86
Charlottenburg-Wilmersdorf	1.2.3	Nassdach	0,5	94
Charlottenburg-Wilmersdorf	1.2.7	Systemdächer	0,2	6
Marzahn-Hellersdorf	1.2.1	Steildach	1	51884
Marzahn-Hellersdorf	1.1.1	Flächen (Hof & Wege) - wasserundurchlässig	1	25705
Marzahn-Hellersdorf	1.2.2	Flachdach	1	5423
Marzahn-Hellersdorf	1.2.4	Gründach < 10cm Aufbaudicke	0,5	665
Marzahn-Hellersdorf	1.1.2	Flächen (Hof & Wege) - durchlässig	0,5	1161
Marzahn-Hellersdorf	1.2.5	Gründach $\geq$ 10cm Aufbaudicke	0,4	98
Marzahn-Hellersdorf	1.1.3	unbefestigte Flächen	0	81
Marzahn-Hellersdorf	1.2.6	Gründach $\geq$ 30 cm Aufbau	0,2	14
Marzahn-Hellersdorf	1.2.3	Nassdach	0,5	43
Marzahn-Hellersdorf	1.2.7	Systemdächer	0,2	1
Spandau	1.2.1	Steildach	1	47264
Spandau	1.1.1	Flächen (Hof & Wege) - wasserundurchlässig	1	18316
Spandau	1.1.2	Flächen (Hof & Wege) - durchlässig	0,5	67
Spandau	1.2.2	Flachdach	1	1817
Spandau	1.2.4	Gründach < 10cm Aufbaudicke	0,5	528
Spandau	1.2.7	Systemdächer	0,2	2
Spandau	1.2.5	Gründach $\geq$ 10cm Aufbaudicke	0,4	11
Spandau	1.1.3	unbefestigte Flächen	0	8
Spandau	1.2.3	Nassdach	0,5	51
Spandau	1.2.6	Gründach $\geq$ 30 cm Aufbau	0,2	6
Reinickendorf	1.2.2	Flachdach	1	310
Reinickendorf	1.2.1	Steildach	1	61777
Reinickendorf	1.2.4	Gründach < 10cm Aufbaudicke	0,5	375
Reinickendorf	1.2.7	Systemdächer	0,2	1
Reinickendorf	1.1.2	Flächen (Hof & Wege) - durchlässig	0,5	41
Reinickendorf	1.1.3	unbefestigte Flächen	0	4
Reinickendorf	1.1.1	Flächen (Hof & Wege) - wasserundurchlässig	1	21234
Reinickendorf	1.2.3	Nassdach	0,5	89
Reinickendorf	1.2.5	Gründach $\geq$ 10cm Aufbaudicke	0,4	6
Mitte	1.2.2	Flachdach	1	4508
Mitte	1.2.1	Steildach	1	40929
Mitte	1.1.1	Flächen (Hof & Wege) - wasserundurchlässig	1	15573
Mitte	1.2.4	Gründach < 10cm Aufbaudicke	0,5	2133
Mitte	1.2.6	Gründach $\geq$ 30 cm Aufbau	0,2	147
Mitte	1.2.7	Systemdächer	0,2	27
Mitte	1.1.2	Flächen (Hof & Wege) - durchlässig	0,5	270
Mitte	1.2.3	Nassdach	0,5	222
Mitte	1.2.5	Gründach $\geq$ 10cm Aufbaudicke	0,4	122
Mitte	1.1.3	unbefestigte Flächen	0	87
Neukölln	1.2.1	Steildach	1	65033
Neukölln	1.2.2	Flachdach	1	2024
Neukölln	1.1.1	Flächen (Hof & Wege) - wasserundurchlässig	1	27961
Neukölln	1.1.2	Flächen (Hof & Wege) - durchlässig	0,5	288
Neukölln	1.2.4	Gründach < 10cm Aufbaudicke	0,5	1009
Neukölln	1.2.5	Gründach $\geq$ 10cm Aufbaudicke	0,4	38
Neukölln	1.2.3	Nassdach	0,5	133
Neukölln	1.2.7	Systemdächer	0,2	21
Neukölln	1.1.3	unbefestigte Flächen	0	29
Neukölln	1.2.6	Gründach $\geq$ 30 cm Aufbau	0,2	18
	1.2.1	Steildach	1	1
	1.1.1	Flächen (Hof & Wege) - wasserundurchlässig	1	1

Legende: Die Gebührenminderung entspricht dem Faktor Oberfläche bzw. Bewirtschaftung in der Aufstellung nach Bezirken

Art der Oberfläche		Gebührenminderung
<b>Flächen im Außenbereich von Grundstücken (ohne Dächer)</b>		
1.1.1	Versiegelte Fläche	- %
1.1.2	Durchlässig befestigte Fläche	50 %
1.1.3	Unbefestigte Fläche	100 %
<b>Dachtypen</b>		
1.2.1	Steildach	- %
1.2.2	Flachdach	- %
1.2.3	Nassdach	50 %
1.2.4	Gründach mit Substrataufbau: Aufbaudicke weniger als 10 cm	50 %
1.2.5	Gründach mit Substrataufbau: Aufbaudicke mehr als 10 cm bis maximal 30 cm	60 %
1.2.6	Gründach mit Substrataufbau: Aufbaudicke mehr als 30 cm	80 %
1.2.7	Gründach ausgeführt als Systemdach	80 %
<b>Bewirtschaftung von Niederschlagswasser (NSW)</b>		
<b>Versickerung</b>		
2.1.1	Flächen- und/oder Muldenversickerung ohne Einleitung in die öffentliche Kanalisation	100 %
2.1.2	Versickerungsanlage mit Einleitung (gedrosselt) in die Kanalisation	50 %
2.1.3	Versickerungsanlage plus einem Regenwasserspeicher mit anschließender gedrosselter Einleitung in die Kanalisation	60 %
<b>Speichern von Niederschlagswasser</b>		
2.2.1	Regenwasserauffangbehälter ohne Anschluss an die Kanalisation	100 %
2.2.2	Regenwasserauffangbehälter mit Anschluss an die Kanalisation: Speichervolumen mit weniger als 20 Liter pro Quadratmeter angeschlossener Fläche	- %
2.2.3	Regenwasserauffangbehälter mit Anschluss an die Kanalisation: Speichervolumen mit mehr als 20 Liter pro Quadratmeter angeschlossener Fläche	10 %
<b>Direkte Einleitung in die Regen- bzw. Mischkanalisation</b>		
2.3.1	Einleitung in die Kanalisation ohne Drosselung der Einleitungsgeschwindigkeit	- %
2.3.2	Einleitung in die Kanalisation mit Drosselung der Einleitungsgeschwindigkeit	- %
<b>3. Regenwassernutzungsanlage</b>		<b>90 %</b>