

Antrag auf Erteilung oder Verlängerung einer wasserrechtlichen Genehmigung zur Einleitung von amalgamhaltigem Abwasser in die öffentlichen Abwasseranlagen

gemäß § 58 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) in Verbindung mit Anhang 50 der Abwasserverordnung (AbwV)

1. Antragsteller*in

1.1 Name: _____
 Straße: _____
 PLZ, Ort: _____

1.2 Kontaktperson: _____
 Telefon: _____
 E-Mail: _____

1.3 Bezeichnung des Grundstücks, auf dem das Abwasser anfällt:
 Anschrift: _____
 Gemarkung: _____
 Flur: _____
 Flurstück(e): _____

Ort, Datum

2. Allgemeine Angaben

2.1. Rechtliche Ausgangslage:

☐ Neuantrag

☐ Verlängerung der Genehmigung

vom: _____ Aktenzeichen: _____

2.2 Angaben zu der Einleitungsstelle/Übergabestelle:

Straßenname: _____

☐ Mischwasserkanalisation

☐ Trennkanalisation / Schmutzwasserkanal

Information / Service

Bei Rückfragen stehen folgende Kontaktpersonen zur Verfügung:

Technische Betreuung	Frau Abbing	0231 – 50 27 361 indirekteinleiter@stadtdo.de	
Verwaltungsverfahren	Frau Raptis	0231 – 50 25 792	vraptis@stadtdo.de
	Frau Leitner	0231 – 50 26 346	mleitner@stadtdo.de

Für die Bearbeitung des wasserrechtlichen Antrags wird eine Verwaltungsgebühr gemäß Verwaltungsgebührenordnung/-satzung erhoben.

Ich versichere hiermit die Richtigkeit der vorstehenden Angaben; ich bin mir bewusst, dass die Genehmigung ganz oder teilweise widerrufen werden kann, wenn sie aufgrund von Nachweisen, die in wesentlichen Punkten unrichtig oder unvollständig waren, erteilt worden ist.

Ort, Datum

Rechtsverbindliche Unterschrift(en)

Beschreibungsbogen für Amalgamabscheider

(Bitte für jedes Gerät einen Bogen ausfüllen)

Aufstellungsort:

Hersteller: _____

Gerätetyp: _____

Geräte Nr.: _____

Kapazität lt. Herstellerangabe: _____ l/min

Abscheidegrad lt. Herstellerangabe: _____ %

Das Gerät wird eingesetzt seit: _____

Letzte Prüfung erfolgt am: _____ (Bitte den Prüfbericht einreichen)

Prüfzeichen vom Institut für Bautechnik in Berlin

- ☐ erteilt; Nr. _____ (sofern vorhanden, bitte Kopie beifügen)
- ☐ nicht erteilt
- ☐ mir unbekannt

Das Gerät ist

- ☐ in einen Behandlungsplatz integriert

Abwasseranfall bei Betrieb des Behandlungsplatzes: _____ l/min

- ☐ dient der Reinigung des Abwassers aus _____ Behandlungsplätzen

Abwasseranfall bei gleichzeitigem Betrieb aller angeschlossenen Behandlungs-
plätze: _____ l/min