Antragstellerin/Antragsteller: Name, Vorname Straße, Hausnummer Postleitzahl, Ort

Telefon Telefax **Email Adresse**

Stadt Bochum Umwelt- und Grünflächenamt Untere Wasserbehörde

44777 Bochum

Antrag auf Erteilung einer Genehmigung zur Indirekteinleitung von Abwasser aus der Zahnbehandlung in die öffentlichen Abwasseranlagen (aus Betriebsstätten nach Anhang 50 der Abwasserverordnung)

Hiermit beantrage ich die wasserrechtliche Genehmigung, das in meiner Praxis/Klinik anfallende amalgamhaltige Abwasser in die Kanalisation der Stadt Bochum einzuleiten

Bezeichnung der Praxis/Klinik, von der aus die Einleitung erfolgt:

Telefon Telefax Email Adresse		Name, Vorname/Firma	Straße, Hausnummer	Postleitzahl, Ort
	_	Telefon	Telefax	Email Adresse
	L			

Amalgamabscheider:

in Betrieb	Anzahl:	
bestellt	Anzahl:	
nicht bestellt	Anzahl:	
Einbau bis spätestens	Datum:	

Für jeden vorhandenen oder geplanten Amalgamabscheider ist ein separater Beschreibungsbogen auszufüllen (siehe Anlage)

(Ort, Datum)

(Unterschrift der Antragstellerin/des Antragstellers)

<u>Anlage</u>

Beschreibungsbogen für Amalgamabscheider (Bitte für jeden Abscheider einen separaten Bogen ausfüllen)

Hersteller:						
Gerätetyp:						
Ge	räte-Nummer:					
Ka	pazität laut Herstellerangabe:			l/min		
Abscheidegrad laut Herstellerangabe:				%		
	Zulassungsunterlagen des Amalgamabschei	der	s sind dem Antrag beige	efügt		
	,					
Der	Abscheider:					
	ist in Betrieb seit:					
	ist bestellt am:	ľ				
	ist noch nicht bestellt					
	wird eingebaut bis spätestens Datum	: [
	ist in einen Behandlungsplatz integriert		Abwasseranfall:	l/min		
	Dient der Abwasserbehandlung mehrerer Behandlungsplätze		Anzahl:			
	Abwasseranfall bei gleichzeitigem Betrieb alle angeschlossenen Behandlungsplätze:	∍r		l/min		
Aufstellungsort der Anlage (z.B. Keller, Behandlungsraum, evtl. Zeichnung beifügen):						

Für die Erteilung der Genehmigung sind dieser Antragsvordruck und die Zulassungsunterlagen des Amalgamabscheiders der unteren Wasserbehörde (jeweils 3-fach in Papierform) vorzulegen: