

hanseWasser Bremen GmbH Kundenbetreuung KB3 Birkenfelsstraße 5

**28217 Bremen** 

**Antrag**auf Einleitung von Schmutzwasser aus der Fassadenreinigung in die öffentliche Kanalisation

Telefon 0421/ 988 - 11 11 Telefax 0421/ 988 - 19 20

Antrag Nr.1			
1. Antragsteller/in			
Firma			
Anschrift			
Telefon			
Angabe zur Arbeitsstelle			
Ort/Stadtteil			
Straße, Hausnr.			
Auftraggeber/in			
Telefon			
Ich beabsichtige, am/vom			bis
bei			Arbeitsstunden/Tag
		eine Fassadenreinigung	
		eine Fassadenentschichtung	
	auf d	er o. g. Arbeitsstelle durchzuführ	ren.
Verantwortlicher Baustellenleiter			

Versionsdatum: 01.06.2021 / Version 03

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> wird von der hanseWasser Bremen GmbH vergeben

2. Beschreibung der Fassade
a. Größe der zu behandelnden Fläche m <sup>2</sup>
b. Art des Untergrundes (z. B. Putz, Mauerwerk, Naturstein, Farbanstrich, Metall, Kunststoff) und der Verschmutzung (z. B. Graffitis usw.)
3. Reinigungsverfahren (Zutreffendes bitte ankreuzen)
Fassadenreinigung mit Wasser <b>ohne</b> Reinigungsmittel/Chemikalienzusatz
bei Wasserhochdruck: bar; Temperatur: °C
Fassadenreinigung mit Wasser <b>unter Zusatz</b> von HKW²-freien
neutralen
alkalischen
sauren
sonstigen (Sand, Kunststoffpartikel) Reinigungsmitteln
Fassadenentschichtung im
Wasserhochdruckverfahren mit bar Wasserdruck,
Heißdampf- oder
Strahlverfahren Strahlverfahren
Fassadenabbeizen mit Wasser unter Zusatz von
HKW - freien
HKW - haltigen
☐ KW³ - haltigen Abbeizmitteln
Beseitigung von Gipsbelägen unter Zusatz von Spezialreinigungsmitteln
Soweit Chemikalien verwendet werden, sind Abdrucke der Sicherheitsdatenblätter und Produktbeschreibungen in Anlage beigefügt.
4. Vorgesehene Einleitstelle
ist
5. Schmutzwasseranfall
voraussichtlich m <sup>3</sup> / Tag
voraussichtlich m³ insgesamt

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> HKW = Halogenkohlenwasserstoff (z. B. Methylenchlorid) <sup>3</sup> KW = Kohlenwasserstoff

6. Reinigungs- bzw.	Abbeizmittelverbrauch
schätzungsweise	<b>kg</b> bzw. <b>I</b> ⁴ pro Tag
schätzungsweise	<b>kg</b> bzw. <b>I</b> ⁴ insgesamt
7. Schmutzwasserer	fassung
	nutzwasser wird vor der Einleitung in die Kanalisation einer Vorbehandlung unterzogen. handelten Schmutzwassers wird durch folgende Maßnahmen verhindert
Systemskizze und Be	eschreibung sind in Anlage beigefügt.
Die korrekte Erfassu	ng der eingeleiteten Schmutzwassermenge ist gewährleistet durch
Jeh vornflichte mich nach	Absolute der Arbeiten die ermittelte Cosemtschmutzwassermenge der hanseWasser Promen CmbH
schriftlich mitzuteilen.	Abschluss der Arbeiten die ermittelte Gesamtschmutzwassermenge der hanseWasser Bremen GmbH
	nutzwasser wird zur externen Entsorgung vollständig gesammelt. eschreibung sind in Anlage beigefügt.
8. Schmutzwasserbo	ehandlung
Schmutzwasserbehandlu	ng mit
Systemskizze und ausführ	rliche Beschreibung sind in Anlage beigefügt.
Sonderabfall wird ordnun	gsgemäß entsorgt
Transporteur	
Abfallentsorger	
Ich verpflichte mich, bei a	kuten Störfällen die hanseWasser Bremen GmbH unverzüglich zu benachrichtigen.
	, denUnterschrift , Firmenstempel
☐ Anlagen	
1 =	

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Zutreffendes bitte unterstreichen