

Leistungsverzeichnis zur Entsorgung

Entsorgung

Projekt:

LV:

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheit	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
----	-----------------------	-------	---------	--------------------	-------------------

Einholen der behördlichen Genehmigung

Beantragung aller erforderlichen Genehmigungen, die an der Baustelle zum Einleiten des gereinigten Abwassers in die öffentliche Schmutz- oder Mischwasserkanalisation erforderlich sind. Anfallende Verwaltungs- und Analysegebühren werden auf Nachweis erstattet.

_____ pauschal _____

Auffangwannenbau

Aufbauen und Vorhalten einer wasserdichten Auffangwanne für die gesamte Zeit der Fassadenreinigung. Die Wanne muß die ganze Gerüstbreite abdecken und dicht an der Fassade montiert werden. Nach Beendigung der Fassadenreinigung ist die Folienwanne komplett abzubauen und einer geordneten Entsorgung zuzuführen.

_____ lfm. _____

Rinnenwannenbau

Aufbauen und Vorhalten einer wasserdichten Rinnenwanne für die gesamte Zeit der Fassadenreinigung unterhalb der ersten Gerüstlage. Anfallendes Schmutzwasser ist durch Folien in die Rinnenwanne zu leiten. Nach Beendigung der Fassadenreinigung ist die Rinnenwanne wieder zu demonstrieren und die Folie einer geordneten Entsorgung zuzuführen.

_____ lfm. _____

Schmutzwasserreinigung

Aufbauen und Vorhalten eines dreistufigen Absetzbeckens zur Feststoffabscheidung während der Reinigungsarbeiten. Die Klarphase des Wassers kann in einen Schmutz- oder Mischwasserkanal eingeleitet werden.

Bei Heißdampfentfernung ist die Einhaltung der behördlich vorgegebenen Grenzwerte zu überprüfen. Nur zulässig, wenn keine Chemie zur Reinigung oder Farbentfernung eingesetzt wird.

_____ Tag _____

OZ **Leistungsbeschreibung** **Menge** **Einheit** **Einheitspreis in €** **Gesamtbetrag in €**

Schmutzwasserreinigungsanlage

Aufstellen und Vorhalten einer bauartzugelassenen mobilen Schmutzwasseraufbereitungsanlage (System ETRAS) für die gesamte Zeit der Fassadenreinigung. Die restlose Eliminierung von Fest- und Schadstoffen gemäß den örtlichen Einleitbedingungen muß gewährleistet sein.

Ein Betriebstagebuch für die mobile Schmutzwasseraufbereitungsanlage ist permanent zu führen und auf Verlangen der zuständigen Behörde zur Einsicht vorzulegen.

_____ Tag _____ _____

Entsorgung des anfallenden Schlammes

Entsorgung des bei den Abbeizarbeiten anfallenden Lack- und Farbschlammes, bzw. des bei Steinreinigungen anfallenden Schmutzes in Form von Schlamm und die Entsorgung des bei der Wasseraufbereitung in der mobilen Schmutzwasseraufbereitungsanlage entstehenden Schlammes einschl. Transportkosten und Entsorgung durch Verwertung, Verbrennung oder Lagerung. Ein entsprechender Entsorgungsnachweis ist vorzuweisen.

_____ kg _____ _____

Eigenkontrolle, Überprüfung der Einleitwerte

Die von der Kommune vorgegebenen Grenzwerte für die Einleitung von Schmutzwasser in die öffentliche Misch- oder Schmutzwasserkanalisation sind einzuhalten. Der pH-Wert darf die vorgegebene Bandbreite nicht über- und nicht unterschreiten. Auf Verlangen ist den Behörden die permanente Einhaltung des pH-Wertes anhand eines Meßprotokolls nachzuweisen.

Während der Baustellenzeit muß durch den Anlagenbetreiber mittels einer geeigneten Meßmethode (z.B. mobiler Photometer) die Einhaltung der von der Kommune vorgegebenen Grenzwerte überprüft werden. Die Überprüfung muß während der Fassadenarbeiten mindestens an zwei unterschiedlichen Tagen stattfinden. Das Ergebnis der Überprüfung ist in einem besonderen Protokoll festzuhalten und der zuständigen Behörde auf Verlangen vorzulegen.

_____ pauschal _____ _____