



## Umweltziele der Stadtentwässerung Hannover

- Abfälle sollen vermieden oder verringert werden. Anfallende Abfälle, die nicht in unseren Anlagen weiterverwertet werden können, werden umweltschonend abtransportiert und umweltgerecht entsorgt.
- Alle Arbeiten sind mit der umweltfreundlichsten und wirtschaftlichsten Methode durchzuführen.
- Alle unsere Vertragspartner, die auf unseren Geländen arbeiten, werden von uns angehalten, die notwendigen Umweltnormen einzuhalten und zu respektieren.
- Bei Betriebsstörungen oder anderen betrieblichen Notfällen sollen die Auswirkungen auf die Umwelt mit Hilfe von vorher festgelegten umweltschützenden Notfallplänen so gering wie möglich gehalten werden.
- Den Energieverbrauch betreiben wir ebenfalls unter dem Aspekt der Ressourcenschonung und nutzen vermehrt die bei der Faulung entstehenden Methangase zur Beheizung unserer Gebäude.
- Die im europäischen Öko-Audit festgelegten Umwelt- und Qualitätsziele werden kontinuierlich von allen unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern umgesetzt und gemeinsam weiterentwickelt. Regelmäßige Kontrollen von internen und externen Fachleuten gewährleisten die Einhaltung aller Umweltschutzgrundsätze.
- Die Materialwirtschaft betreiben wir unter dem Aspekt der Ressourcenschonung und der Abfallvermeidung bzw. -verminderung. Betriebs- und Hilfsstoffe werden umweltschonend transportiert, gelagert und eingesetzt.
- Durch Information und Beratung der privaten und gewerblichen Abwassereinleiter wollen wir aktiv dazu beitragen, dass Umweltbelastungen erst gar nicht entstehen oder - sofern nicht vermeidbar - am Entstehungsort eingedämmt werden.
- Im Vorfeld unserer Vorhaben werden alle Umweltauswirkungen überprüft, damit Umweltbelastungen vermieden bzw. auf ein Minimum reduziert werden können.
- Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind gemeinsam für umweltgerechtes Handeln verantwortlich.
- Die Stadtentwässerung wird ihren elektrischen Energieverbrauch um jährlich zwei Prozent über einen Zeitrahmen von fünf Jahren reduzieren.
- Der anfallende Klärschlamm wird nachweislich umweltgerecht in der Landwirtschaft sowie für die Rekultivierung von Industriebrachen verwertet.