

Prüfung von Anlagen nach der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und über Fachbetriebe (Anlagenverordnung – VAwS) vom 17.12.1997 (Nds. GVBl. S. 549)

Antrag auf Eignungsfeststellung für den Abfüllplatz

Antragsteller:

Name (bei Firmen auch Rechtsform)	Vorname (bei Firmen: Inhaber, Geschäftsführer)
Straße, Wohnort	Telefon

Angaben zum Standort des Abfüllplatzes:

Straße	Ort
--------	-----

Hiermit beantrage ich gem. § 12 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (Anlagenverordnung) in Verbindung mit § 162 des Niedersächsisches Wassergesetzes (NWG) die Eignungsfeststellung für den o. g. Abfüllplatz.

Die mir übersandte Tankstellen-Checkliste habe ich ausgefüllt zusammen mit den geforderten Unterlagen beigefügt.

Ort, Datum

Unterschrift

Tankstellen-Checkliste

für den Antrag auf Eignungsfeststellung der Abfüllplätze gem. § 162 NWG

Bauherr:

Name (bei Firmen auch Rechtsform)	Vorname (bei Firmen: Inhaber, Geschäftsführer)
Straße, Wohnort	Telefon

Betreiber:

Name (bei Firmen auch Rechtsform)	Vorname (bei Firmen: Inhaber, Geschäftsführer)
Straße, Wohnort	Telefon

1. Standort der Anlage:

Straße	Ort
--------	-----

Folgende Angaben sind im o. g. Antrag zu erbringen bzw. nachzuweisen. Insbesondere die Punkte 4. bis 12. sind prüffähig darzulegen.

Lagermedium:

Vergaserkraftstoff (VK) <input type="checkbox"/>	Diesel <input type="checkbox"/>
Altöl <input type="checkbox"/>	Sonstiges <input type="checkbox"/>

2. Lage der Tankstelle:

Wasserschutzgebiets-Zone ja <input type="checkbox"/> Zone _____	nein <input type="checkbox"/>
Heilquellenschutzgebiete ja <input type="checkbox"/> Zone _____	nein <input type="checkbox"/>
Überschwemmungsgebiet ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>

3. Lagerbehälter:

Zahl _____ Größen _____ m ³	oberirdisch <input type="checkbox"/> unterirdisch <input type="checkbox"/>
Leckanzeigerät	Grenzwertgeber
Prüfzeugnisse, Zulassungen	

4. Abfüllplatz:

Pkw <input type="checkbox"/>	Lkw <input type="checkbox"/>
Wirkbereich Schlauchlänge + 1,0 m oder eingeschränkt	
Wirkbereich Schlauchlänge + 2,5 m Befüllung der Lagerbehälter gem. TR-VAwS 2.1	
Art der Abgrenzung _____	
Fernbefüllschacht ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> (Fernfülleitung muss doppelwandig, lecküberwacht sein.)	

Befestigung und Abdichtung (Mit Angaben gem. Ziff. 6.2 TR-VAwS 2.1)

<input type="checkbox"/> Ort beton FD-Beton mit Nachweis	a) mit Bewehrung gem. statistischem Nachweis <input type="checkbox"/> b) mit konstruktiver Bewehrung bis Plattengrößen 5,0 x 5,0 m <input type="checkbox"/> c) Fugenausbildung (Fachbetriebsnachweis) <input type="checkbox"/> d) Faserbeton <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Großflächen-Fertigbetonplatten bis Maulweite 2 x 2,50 m ohne Bewehrung, Fugenausbildung (Fachbetriebsnachweis)	
<input type="checkbox"/> Bituminöse Befestigung, Versiegelung mit Beständigkeitsnachweis (z. B. MPA)	

5. Entwässerungseinrichtungen:

Überdachung mit Berücksichtigung von Schlagregen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Einläufe im Bereich des Abfüllplatzes	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Verbindungsleitungen Bodeneinläufe-Abscheider		
Werkstoffart _____		
Ausführungsweise _____		
Abscheider gem. Ziffer 8.2 TR-VAwS 2.1		

6. Zapfsäulenschächte, Abdichtung gem. Ziffer 6.3 TR-VAwS 2.1:

7. Domschächte gem. Ziffer 6.4 TR-VAwS 2.1:

Evtl. Angaben für Domschachtsanierung:
--

8. Sonstige Schächte:

--

9. **Übersichtsplan** mit folgenden Darstellungen:

- Anordnung der Abgabeeinrichtungen mit Anfahrschutz
- Lage der Füll- und Domschächte
- Markierung des Stellplatzes für das Tankfahrzeug
- Wirkbereiche der Abgabeeinrichtungen
- Wirkbereiche beim Befüllen der Lagertanks

10. **Entwässerungspläne** mit Angaben zur Anordnung von Einläufen, Bauart und Größe von Leichtstoffabscheidern:

11. Nachweis der Bemessung der Abscheideranlage nach DIN 1999

Ort, Datum

Unterschrift