

Protokoll zur Herstellung des Abfüllplatzes an Tankstellen

Standort:	
Straße:	
PLZ, Ort:	
Ausführende Firma:	
Straße:	
PLZ, Ort:	
Betreiber:	
Straße:	
PLZ, Ort:	
Architekt/Ing.-Büro:	
Straße:	
PLZ, Ort:	
Eignungsfeststellung:	<input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja, erteilt am
durch:	Az.:
Bodenbeschaffenheit:	
Boden bzw. Grundwasseruntersuchungen auf evtl. Kontaminationen wurden vor Durchführung der Arbeiten durchgeführt: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	
Ausgeführte Abfüll-Platz-Befestigung:	
<input type="radio"/> Ortbeton	<input type="radio"/> Asphalt
<input type="radio"/> Betonsteine, Hersteller:	
<input type="radio"/> Großflächenbetonplatten, Hersteller:	
<input type="radio"/> Kunststoff, Hersteller:	
<input type="radio"/> Sonstige:	
Fugen:	
Fugenmaterial:	Hersteller:
Das Fugenmaterial entspricht der niederländischen KIWA-Norm BRL-K-781/01 oder IVD-Merkblatt Nr. 6	
<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Anlagen:	
<input type="radio"/> Betongüte-Nachweis	<input type="radio"/> Nachweis „Autorisierter Verfügbetrieb“
<input type="radio"/> Abnahmebescheinigung „Bewehrung“	<input type="radio"/> Ausführungsplan M 1:100 oder M 1:50
<input type="radio"/> Nachweis „Asphalt-Versiegelung“	<input type="radio"/> Ergebnisse der Grundwasser- bzw. Bodenuntersuchungen
<input type="radio"/> Prüfzertifikat „Fugenmaterial“	<input type="radio"/> Sonstige
Bemerkungen:	
.....	
.....	
.....	
.....	
Betreiber:	
Datum/Unterschrift:	
Ausführende Firma:	
Datum/Unterschrift:	
Architekt/Ing.-Büro:	
Datum/Unterschrift:	
Bestätigung des Sachverständigen gem. § 22 VAWs:	