

Anlage 2

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"/> Abnahmebescheinigung "Bewehrung" <input type="radio"/> Nachweis "Asphalt-Versiegelung" <input type="radio"/> Prüfzertifikat "Fugenmaterial" <input type="radio"/> Nachweis "Autorisierter Verfügbetrieb" <input type="radio"/> Ausführungsplan M 1 : 100 oder M 1 : 50 <input type="radio"/> Ergebnisse der Grundwasser- bzw. Bodenuntersuchungen <input type="radio"/> Sonstige	
Bemerkun- gen:	
Betreiber: Datum/Unterschrift:	
Ausführende Firma: Datum/Unterschrift:	
Architekt/Ing.-Büro: Datum/Unterschrift:	
Bestätigung des Sachverständigen gem. § 22 VAWS: 	