

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