**Anlage zum Antrag der**       vom

**LISTE DER INSPEKTIONSTÄTIGKEITEN**

**für Stellen, die an der Fremdprüfung beim Einbau von Kunststoffkomponenten in Deponieabdichtungssystemen entsprechend der Deponieverordnung beteiligt sind**

**Angaben zum Prüflaboratorium der fremdprüfenden Stelle [[1]](#footnote-1)**

**Eigenes Prüflabor**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Name / Bezeichnung: |  | | |
| Straße: |  | | |
| PLZ/Ort: |  | | |
| Akkreditierungsurkunde: |  | ggf. Standort |  |

**Beantragte Inspektionsverfahren (Hausverfahren)**

| **Inspektionsverfahren/  Hausverfahren** | **Titel des Inspektionsverfahrens / Hausverfahrens Inspektionsgegenstand** | **Zutr.** |
| --- | --- | --- |
| Hausverfahren JJJJ-MM | z.B. Inspektion der Fremdprüfung beim Einbau von Kunststoffkomponenten in Deponieabdichtungssystemen entsprechend der Deponieverordnung (DepV)“ |  |
| AA 01 JJJJ-MM | Identifikationsprüfung an Dichtungsbahnen |  |
| AA 02 JJJJ-MM | Identifikationsprüfung an geotextilen Produkten |  |
| AA 03 JJJJ-MM | Identifikationsprüfung an Rohren und Rohrleitungsteilen |  |
| AA 04 JJJJ-MM | Identifikationsprüfung an Schweißzusätzen |  |
| AA 05 JJJJ-MM | Identifikationsprüfung an Bauteilen |  |
| AA 06 JJJJ-MM | Prüfung des Auflagers für die Dichtungsbahnen |  |
| AA 07 JJJJ-MM | Prüfungen beim Verlegen der Dichtungsbahnen |  |
| AA 08 JJJJ-MM | Prüfungen beim Schweißen der Dichtungsbahnen |  |
| AA 09 JJJJ-MM | Prüfung der Unterlagen der Eigenkontrolle |  |
| AA 10 JJJJ-MM | Prüfung der Schweißnähte auf Beschaffenheit |  |
| AA 11 JJJJ-MM | Prüfung der Schweißnähte auf Dichtigkeit |  |
| AA 12 JJJJ-MM | Prüfung der Schweißnähte auf Abmessungen |  |
| AA 13 JJJJ-MM | Prüfung der Nahtdicken bei Überlappnähten mit Ultraschall |  |
| AA 14 JJJJ-MM | Prüfungen beim Einbau von geotextilen Produkten |  |
| AA 15 JJJJ-MM | Prüfungen beim Schweißen von Rohren und Bauteilen |  |
| AA 16 JJJJ-MM | Prüfungen beim Einbau mineralischer Schichten auf… |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Die Aufgaben der fremdprüfenden Stelle sind durch eine nach DIN EN ISO/IEC 17020 akkreditierte Inspektionsstelle **und** ein nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratoriumwahrzunehmen. [↑](#footnote-ref-1)