|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Inhaltsverzeichnis für die Dokumentation der Werkstoff- und Bauprüfungen** | | | | | | | |
| **Hersteller** | |  | | | | |  |
| **Kommissions-/Werk-Nr.** | |  | | | | |  |
| **Anlage** | | **RWE Nuclear GmbH, Standort Gundremmingen** | | | | | |
| **Anlagenteil/Typ** | |  | | | | |  |
| **AKZ** | |  | | | | |  |
| **Spezifikation/Anforderungsstufe** | |  | | | | |  |
| **RWE-Bestell-Nr.** | |  | | | | |  |
| **Position** | |  | | | | |  |
| Die Dokumentation der Werkstoff- und Bauprüfungen der o. a. Komponente besteht aus nachfolgend  aufgeführten Unterlagen (zutreffendes bitte ankreuzen): | | | | | | | |
|  | | | | Lfd. Nr. | | | |
| TÜV-Bauprüfbescheinigung | | | | 1 | | | |
| Bauprüfbericht | | | | 2 | | | |
| Abweichungsbericht | | | | 3 | | | |
| Auslegungsblatt/Deckblatt VPU/TÜV-Schreiben | | | | 4 | | | |
| Ausführungsbezeichnung | | | | 5 | | | |
| Werkstoffliste mit Werkstoffnachweisen | | | | 6 | | | |
| Bauprüffolgeplan mit Einzelprotokollen | | | | 7 | | | |
| Schweißplan | | | | 8 | | | |
| sonstige Unterlagen/Berechnung | | | | 9 | | | |
| Weitere Rückfragen bitten wir an die nachfolgenden Mitarbeiter zu richten: | | | | | | | |
|  | **Name** | | **Telefon** | | **Datum** | **Unterschrift** | |
| **Sachbearbeiter** |  | |  | |  |  | |
| **Geprüft** |  | |  | |  |  | |
| **Freigegeben** |  | |  | |  |  | |
|  | | | | | | | |