|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Komponentenliste** | | | |
| Projekt-Nr. | ***Beispiel*** | Bearbeiter |  |
| Projekt-Name |  | Datum |  |
| Kunde |  | Kurzbeschreibung |  |

**Erfassung und Beurteilung der EMV-Parameter der Komponenten**

| **Sortierung nach E-Planung entspr.Strukturierung** | | | | **Informationen aus Herstellerangaben** | | | | | **Beurteilung durch Bewertungsbogen** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Zone** | **Bereich** | | **Komponente / BMK** | **Hersteller** | **Hersteller-Nr.** | **EG Konformitäts-erklärung (Datum)** | **nachgewiesene**  **Normen** | **EMV Eignung im Projekt** | | **EMV-Einbaumaß-nahmen** |
| **INTRA EMV Störrelevanz** | **Externe Schnittstelle** |
| 1 | *1* | *1* | *1* | *SPS / A 5.30* | *Siemens* | *yyyy* | *x.x.x.* | *EN XXXx* | *A0* | *√* |  |
| 2 | *2* | *1* | *0* | *Netzgrerät* | *yyy* | *yyyy* | *x.x.x.* | *EN* | *A* | *nein* | *Anweisung*  *4711* |
| 3 | *1* | *2* | *3* | *Frequenzumrichter* | *Danfoss* | *yyyy* | *x.x.x.* | *EN* | *C* | *nein* | *Handbuch 4715* |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |