

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/1ace6fec-eb0e-3d5d-b5bd-d03489533e03>

| <b>Bibliografie</b>       |   |
|---------------------------|---|
| <b>Titel</b>              | Technische Regeln für Gefahrstoffe Dioxine TRGS 557 |
| <b>Amtliche Abkürzung</b> | TRGS 557  |
| <b>Normtyp</b>            | Technische Regel                                    |
| <b>Normgeber</b>          | Bund  |
| <b>Gliederungs-Nr.</b>    | keine FN  |

## Anlage 2 TRGS 557 - Toxizitätsäquivalente

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| 2,3,7,8-Tetra-CDD        | 1,0   |
| 1,2,3,7,8-Penta-CDD      | 0,5   |
| 1,2,3,4,7,8-Hexa-CDD     | 0,1   |
| 1,2,3,6,7,8-Hexa-CDD     | 0,1   |
| 1,2,3,7,8,9-Hexa-CDD     | 0,1   |
| 1,2,3,4,6,7,8-Hepta-CDD  | 0,01  |
| 1,2,3,4,6,7,8,9-Octa-CDD | 0,001 |
| 2,3,7,8-Tetra-CDF        | 0,1   |
| 1,2,3,7,8-Penta-CDF      | 0,05  |
| 2,3,4,7,8-Penta-CDF      | 0,5   |
| 1,2,3,4,7,8-Hexa-CDF     | 0,1   |
| 1,2,3,6,7,8-Hexa-CD      | 0,1   |
| 1,2,3,7,8,9-Hexa-CDF     | 0,1   |
| 2,3,4,6,7,8-Hexa-CDF     | 0,1   |
| 1,2,3,4,6,7,8-Hepta-CDF  | 0,01  |
| 1,2,3,4,7,8,9-Hepta-CDF  | 0,01  |
| 1,2,3,4,6,7,8,9-Octa-CDF | 0,001 |

I-TEF nach NATO/CCMS: internationales System (1988) [9]

