**Checkliste: Achten Sie bei Schlauchleitungen auf folgende Prüfkriterien**

|  |  |
| --- | --- |
| **Checkliste: Achten Sie bei Schlauchleitungen auf folgende Prüfkriterien** | **✓ geprüft** |
| Leckagen an Schlauch, Schlauchleitung oder Armatur? |[ ]
| Herauswandern des Schlauchs aus der Armatur? |[ ]
| Beschädigung oder Deformation der Armatur, die die Funktion und Festigkeit der Armatur oder der Verbindung der Schlauch-Armatur mindert? |[ ]
| Beschädigungen der Außenschicht bis zur Einlage (Scheuerstellen, Schnitte, Risse), Versprödung der Außenschicht (Rissbildung des Schlauchmaterials)? |[ ]
| Verformungen, die der natürlichen Form der Schlauchleitung nicht entsprechen, im drucklosen oder im druckbeaufschlagten Zustand oder bei Biegung, z. B. Schichtentrennung, Blasenbildung, Quetschstellen, Knickstellen? |[ ]
| Korrosion der Armatur, die die Funktion und Festigkeit mindert. Ist nach wie vor eine freie Bewegung der Schlauchleitungen gewährleistet oder sind gegebenenfalls durch den Anbau von neuen Anlagenteilen oder Aggregaten Quetsch-, Scher- oder Scheuerstellen entstanden? |[ ]
| Ist sichergestellt, dass die Schlauchleitungen nicht in Verkehrswege hineinragen, auch wenn die mit Schlauchleitungen angekoppelten Aggregate in Endlage gefahren werden?  |[ ]
| Wurden Schlauchleitungen überlackiert (Erläuterung: kein Erkennen von Kennzeichnung und Rissen!)? |[ ]
| Sind Lagerzeiten und Verwendungsdauer überschritten? |[ ]
| Sind alle Abdeckungen nach der Prüfung wieder montiert? |[ ]
| Sind gegebenenfalls zusätzliche Ausreißsicherungen vorhanden oder erforderlich? |[ ]