

**Dokumentation visueller/operativer Kontrollen**

**Kontrollart:**           visuell \_\_\_\_\_                                      operativ \_\_\_\_\_

**Öfftl. Spielplatz** \_\_\_\_\_   **Bolzplatz** \_\_\_\_\_   **Schulhof** \_\_\_\_\_   **Kiga/Kita** \_\_\_\_\_   **Spielplatz** \_\_\_\_\_

**Name/Adresse des Platzes/der Einrichtung** \_\_\_\_\_

**Prüfgrundlage:**   DIN 18034, DIN EN 1176 Teil 1 – 11, DIN EN 1177, DGUV 202-022

**Kontrollumfang:** Zuwegung, Umlaufende Verkehrsflächen, Eingangsbereiche, Einfriedungen (Zäune oder Bepflanzung), Zustand der Verkehrsflächen (Wege, Rasenflächen), Bäume, Giftpflanzen, Sauberkeit, Zustand der Spielgeräte (incl. Fallschutz) und Einrichtungsgegenständen (Beschilderung, Abfallbehälter, Umrandungen usw.).

Spielgerät/ Bereich	Mangel		Mangelbeschreibung/Maßnahme	Mangel erledigt / durch	
	nein	ja			

**Unterschrift des Vorgesetzten** \_\_\_\_\_

## Muster-Checkliste für Spielplatzkontrollen

Gesamter Spielplatz	XX = durchzuführende Kontrollen	Kontrollen	
		visuell	operativ
1. Sicherung der Zugänge zu öffentlichen Verkehrsflächen		XX	XX
2. Einfriedungen		XX	XX
3. Beschilderung		XX	XX
4. Mobiliar und Beleuchtung		XX	XX
5. Bepflanzung		XX	XX
6. Sauberkeit		XX	XX
<b>Je Spielgerät</b>			
Verunreinigungen der Flächen rund um das Gerät		XX	XX
Grundlegende Funktion, Festigkeit und Standsicherheit der Spielgeräte (einfache Belastungsversuche)		XX	XX
Gefahrenstellen an Spielgeräten (freiliegende Bauteile oder Fundamente, fehlende Schutzkappen)		XX	XX
Überprüfung der stoßdämpfenden Eigenschaften des Fallschutzmaterials		XX	XX
Beschädigungen an Spielgeräten durch Verformung oder Bruchstellen		XX	XX
Korrosionsschäden oberirdischer Metallteile		XX	XX
Verschleißkontrolle an Ketten, Kettengliedern, Kettenverbindungen, Seilen, Seilaufhängungen, Gelenken oder anderen mechanischen Verbindungen			XX
Belastungskontrolle an Ketten, Kettengliedern, Kettenverbindungen, Seilen, Seilaufhängungen, Gelenken oder anderen mechanischen Verbindungen			XX
Holzmasten/Pfosten von Einmastgeräten			XX
Mängel durch Witterungseinflüsse, Korrosion oder Fäulnisbildung			XX