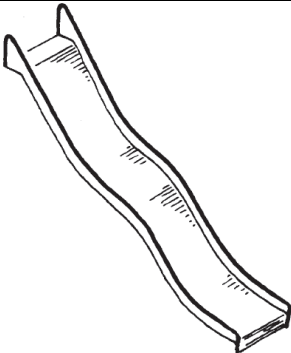
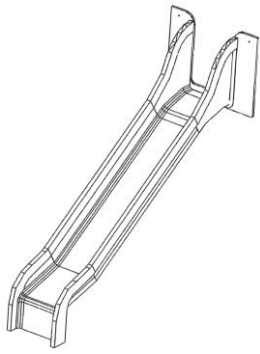
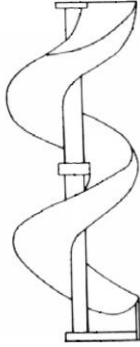
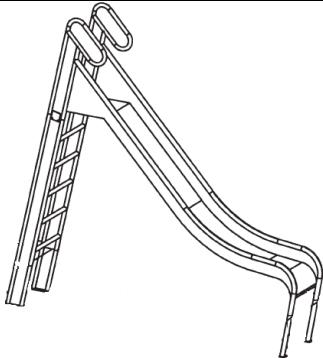
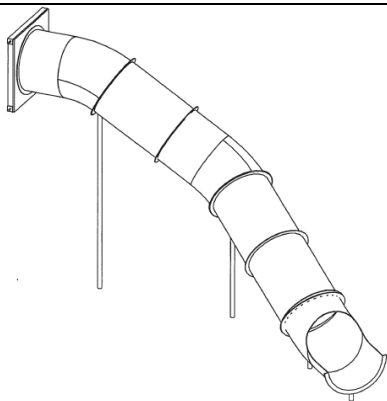
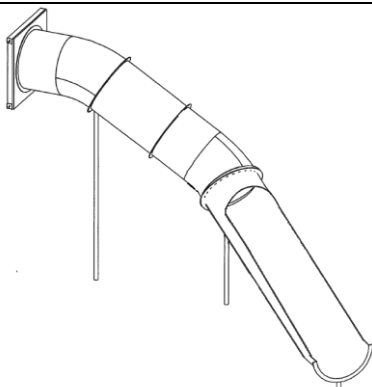


3

Prüfumfang Operative Inspektion laut EN 1176-3 „Rutschen“

Rutsche = Konstruktion mit geneigter(n) Fläche(n), in der der Benutzer bahngeführt rutscht.

Hangrutsche	
Anbaurutsche	
Wendelrutsche	

<p>Freistehende Rutsche</p>	
<p>Tunnelrutsche</p>	
<p>Kombinierte Tunnelrutsche</p>	

Zu überprüfende Punkte:

- Gerät auf Vollständigkeit und fremde Anbauten prüfen
- Fundamentkanten auf ausreichende Überdeckung prüfen
- Festigkeit der Schrauben und Muttern prüfen
- Vollständigkeit der Schraubenabdeckungen kontrollieren
- Holzteile auf Fäulnis, Risse & Absplitterungen prüfen
- Metallteile auf scharfe Kanten, Brücke & Abtrennungen prüfen
- Fallschutz (Rinde, Kies, Sand) auf Verunreinigungen, Kompression sowie Schütttiefe lt. Gerätemarkierung prüfen
- Fallschutz (Synthetisch) auf Schäden & Stolperfallen prüfen sowie Begutachtung der benötigten satten Wiese im Anschluss der Fallschutzplatten
- Rutsche auf Beschädigungen überprüfen