

Prüfprotokoll 425 / 10633 - 2009 - 009

SICHERHEITSTECHNISCHE BEURTEILUNG VON KINDERSPIELPLÄTZEN

Prüfdatum: 06.10.2009

Auftraggeber: Stadt Schwarzenbek
 Bauamt
 Ritter-Wulf-Platz 1
 21493 Schwarzenbek

Anlagenbezeichnung: 7016
 Karl-Maria-von-Weber-Ring

Öffentlicher Kinderspielplatz

| Anlagenteil | Beschreibung | |
|--------------|---|--|
| Gesamtanlage | Hinweisschilder (Verkehrszeichen Nr. 136 oder 325) auf den angrenzenden Straßen sind nicht erforderlich, da der Spielplatz abseits gelegen ist. | |
| | Abgrenzungen der Spielplatzfläche durch Pflanzungen und Grünflächen. | |
| | Eine Sicherung der Zugänge durch Wohnwege ist vorhanden. | |
| | Eine Beschilderung des Hunde-Verbotes ist vorhanden. | |
| | Sitzgelegenheiten sind vorhanden Abfallbehälter sind vorhanden. | |

Prüfprotokoll 425 / 10633 - 2009 - 009

| Anlagenteil | Beschreibung | |
|--------------|--|--|
| Gesamtanlage | Bodenbeschaffenheit: Ungebunden, gebunden durch Betonpflaster, Grant, Fallschutzplatten, Rasen und Sand. | |
| | | |

| Anlagenteil | Feststellungen | M-K 0/1/2 |
|--------------|--|--------------|
| Gesamtanlage | Die Bepflanzung der Abgrenzungen und auf dem Spielplatz muß hinsichtlich eventueller Giftigkeit von dem zuständigen Gärtner regelmäßig überprüft werden. | |

| Spielgerät | Feststellung | M-K 0/1/2 |
|--|---|--------------|
| 2 Tischtennisplatten | Bei der näher zur Rutsche gelegenen Platte fehlt eine Schraube der Netzbefestigung – einbauen. | 1 |
| | Beide Platten haben leichte Beschädigungen der Oberfläche. | 0 |
| 2 Wegeplattenflächen - Tischtennisplatten - | Ohne Beanstandungen. | |
| 1 Spielhaus mit Veranda und Rampenaufstieg | In der Plattform, die sich an die Rampe anschließt, ist ein Bodenbrett durchgebrochen – erneuern. | 2 |
| | In besagter Plattform ist ein Bodenbrett in Längsrichtung stark angerissen – erneuern. | 1 |
| | Im Dachfirst des Hauses sind zwischen den Dachplatten und den giebelseitigen, blauen Platten, Fangstellen für Anorakkordeln – Fugen verschließen. | 1 |
| 1 Anbaurutsche -Holz/Stahl, ca. 1,0 m- | Ohne Beanstandungen. | |

Prüfprotokoll 425 / 10633 - 2009 - 009

| | | | |
|---|---|---|--|
| 3 | Spieltische | Ohne Beanstandungen. | |
| 1 | Sandfläche - Spielanlage - | Ohne Beanstandungen. | |
| 1 | Kleinkinderschaukel | <p>Auf der Seite der weißen Häuser hat die Verschraubung des Lagerpunktes starkes Spiel – Verschraubung nachziehen.</p> <p>Auf besagter Seite ist die obere Kettenbefestigung verschlissen – erneuern.</p> <p>Beim rutschenseitigen Lagerpunkt ist die Befestigungsschraube abgerissen – instand setzen.</p> <p>Die obere, rutschenseitige Kettenbefestigung ist verschlissen – erneuern.</p> <p>Die Ketten wurden am Sitz und an den oberen Befestigungspunkten mit Klemmgliedern befestigt – Klemmglieder durch Schäkel ersetzen oder spitze Enden zusammenschweißen.</p> | <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> |
| 1 | Fallschutzfläche - Schaukel - | Ohne Beanstandungen. | |
| 1 | Doppelschaukel - Holz, ca. 3,0 m - | <p>Beide Sitze sind deutlich beschädigt – erneuern.</p> <p>Bei beiden Sitzen sind die oberen Endglieder der langen Ketten vollständig verschlissen – z. B. durch Schäkel ersetzen.</p> <p>Die unteren Endglieder der langen Ketten und die unteren Endglieder der kurzen Ketten zeigen deutlichen Verschleiß – z. B. durch Schäkel ersetzen.</p> | <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> |
| 1 | Rutschenturm mit Zugang aus Rampe, Netzbrücke und starrer Brücke sowie Kletter- wand. | <p>Auf Höhe der 2. Plattform ist rutschenseitig ein Rundholz der Brüstung herausgebrochen, ein zweites ist unten stark morsch – instand setzen.</p> <p>Auf Höhe der 3. Plattform wurden drei Rundhölzer der Brüstung herausgebrochen – instand setzen.</p> <p>Im Bereich des Rutscheneinstieges wurden 6 Rundhölzer der Brüstung herausgebrochen – instand setzen.</p> | <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> |

Prüfprotokoll 425 / 10633 - 2009 - 009

| | | | |
|---|---|---|------------|
| | | Bei der Zugangsrampe zur Hängebrücke ist der linke, vordere Ständer im Boden fast aufgefault, der rechte, vordere Ständer ist im Boden halb aufgefault – erneuern. | 2 |
| 1 | Tunnel-Anbaurutsche -Stahl, ca. 4,2 m- | Ohne Beanstandungen. | |
| 1 | Fallschutzfläche - Brückenzugang - | Ohne Beanstandungen. | |
| 1 | Sandfläche - Spielanlage - | Ohne Beanstandungen. | |
| 1 | Stufenreck -Holz/Stahl, ca. 1,8 m- | Der äußere Ständer des niedrigen Recks ist oben weggefault/weggerissen, die Reckstange ist nicht mehr befestigt – instand setzen. Das Gerät hat mögliche Fallhöhen von mehr als 1 m und muss deshalb in einer Fläche mit falldämpfenden Eigenschaften stehen, die das Gerät nach vorne und hinten um jeweils mindestens 1,0 m überragt – Fallschutz anlegen. | 2 1 |

Mängelkategorie M K:

| | |
|-------------|---------------------|
| MK 0 | Anmerkung / Hinweis |
|-------------|---------------------|

| | |
|-------------|--|
| MK 1 | Beanstandungen ohne aktuelle Unfallgefahr ! Behebung bei den nächsten geplanten Instandsetzungsarbeiten. |
|-------------|--|

| | |
|-------------|---|
| MK 2 | Beanstandung einer akuten Gefahrenstelle ! Instandsetzung ist sofort erforderlich ! |
|-------------|---|

DEKRA Automobil GmbH

Außenstelle Norderstedt

Gutenbergring 19, 22848 Norderstedt

Telefon: 040/534326-0

Telefax: 040/534326-235



Prüfprotokoll 425 / 10633 - 2009 - 009

Die Prüfung erfolgte nach den allgemein anerkannten Regeln der Sicherheitstechnik, unter Berücksichtigung der DIN-Normen DIN EN 1176, DIN EN 1177, DIN EN 294, DIN 18034, sowie der GUV-Vorhaben 16,4 und 26,14

Norderstedt, 14.11.2009

DEKRA Automobil GmbH

Sicherheitstechnischer Dienst

Dipl.-Ing. (FH) Serge Kattau

