

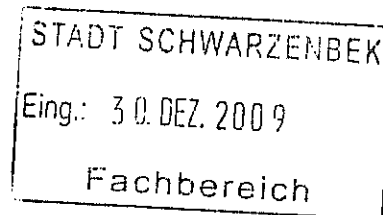
Prüfprotokoll 425 / 10633 - 2009 - 012

SICHERHEITSTECHNISCHE BEURTEILUNG

VON KINDERSPIELPLÄTZEN

Prüfdatum: 01.12.2009

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



Anlagenbezeichnung: 7006
Mühlenbogen / Bäckerweg

Öffentlicher Kinderspielplatz

Anlagenteil	Beschreibung	
Gesamtanlage	Hinweisschilder (Verkehrszeichen Nr. 136 oder 325) auf den angrenzenden Straßen sind nicht vorhanden.	
	Abgrenzungen der Spielplatzfläche durch Stahlmattenzäune und Pflanzungen.	
	Eine Sicherung des Zuganges durch Wohnwege ist vorhanden.	
	Eine Beschilderung des Hunde-Verbotes ist vorhanden.	
	Sitzgelegenheiten sind vorhanden Abfallbehälter sind vorhanden.	

Prüfprotokoll 425 / 10633 - 2009 - 012

STADT SCHWARZENBEK
 Eing.: 30. DEZ. 2009
 Fachbereich

Anlagenteil	Beschreibung	
Gesamtanlage	Bodenbeschaffenheit: Ungebunden, gebunden durch Beton-/ Granitpflaster, 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
1 Spielanlage mit 2 Türmen, starrer Brücke und Netzbrücke	Bei der Zugangsbrücke sind die freiliegenden Schnittkanten der Bodenplatte nicht gerundet - Kanten runden.	1
	Bei der Zugangsbrücke ist die vorgelagerte Schwelle aus den Befestigungen gerissen und morsch - instand setzen.	1
	Beim Haus zeigen die Dachplatten deutliche Verschleiß- und Verwitterungserscheinungen - erneuern.	1
	Bei der dem Stelzenhaus vorgelagerten Plattform ist die Bodenplatte in den Eckpunkten morsch - erneuern.	1
	Beim Rutschenturm wird der Ständer zwischen Kletternetz und Rutsche im Boden morsch.	0
	Beim Rutschenturm und beim Stelzenhaus werden die Bodenplatten morsch.	0

1	Anbaurutsche -Holz/Stahl, ca. 1,5 m-	Das im Rutscheneinstieg aufgesetzte Brett zeigt deutliche Verschleiß- und Verwitterungserscheinungen – erneuern.	1
2	Wackelgeräte - Krad, Küken -	Beim Küken zeigt die Sitzfläche deutlichen Verschleiß – in Kürze erneuern.	1
		Beim Küken fehlen bei der Befestigung des Aufbaus im U-Stahl zwei Schraubabdeckungen – neu einbauen.	1
		Beim Küken ist ein Handgriff abgerissen – erneuern.	1
		Beim Krad ist der hintere Griff abgerissen – erneuern oder Reste des alten Handgriffs abbauen und Bohrungen verschließen.	1
		Beim Krad zeigt die Sitzfläche deutliche Verschleiß- und Verwitterungserscheinungen – erneuern.	1
4	Minitrampoline	Beim mittleren Gerät ist eine obere Federbefestigung lose – Verschraubung nachziehen.	1
1	Sandbagger	Ohne Beanstandungen.	
1	Spielanlage mit 3 Plattformen und Sandaufzug	Bei der außen gelegenen Sandrutsche wurde das Bodenbrett herausgerissen, die Hölzer sind teils morsch – überarbeiten.	1
		Die Bodenplatte der Plattformen zeigen teils Verschleiß und werden in den Eckpunkten morsch.	0
1	Sandfläche - Spielgerät -	Nach Euronorm müsste auch die Veranda des Stelzenhauses allseits um 1,5 m von der Sandfläche überragt werden.	0
1	Kletterpilz	Ohne Beanstandungen.	
2	Drehpilze	Ohne Beanstandungen.	

STADT SCHWARZENBEK
Eing.: 30. DEZ. 2009
Fachbereich

Prüfprotokoll 425 / 10633 - 2009 - 012

1	Sechseckschaukel -Holz, ca. 2,6 m-	Bei der rückwärtigen Abhängung ist die Verschraubung des Querbalkens lose, der Bolzen ist halb herausgewandert – Verschraubung instand setzen. Der direkt zum Zugang zeigende Ständer ist im oberen Bereich von innen her stark morsch – erneuern.	2 1
1	Sandfläche - Schaukel -	Ohne Beanstandungen.	

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 !
-------------	---

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 GU-Vorhaben 16,4 und 26,14

Norderstedt, den 22.12.2009

DEKRA Automobil GmbH
Sicherheitstechnischer Dienst

Dipl.-Ing. (FH) Serge Kattau

