

Prüfprotokoll 425 / 10633 - 2009 - 018

SICHERHEITSTECHNISCHE BEURTEILUNG  
 VON KINDERSPIELPLÄTZEN

Prüfdatum: 12.12.2009  
 Auftraggeber: Stadt Schwarzenbeck  
 Bauamt  
 Ritter-Wulf-Platz 1  
 21493 Schwarzenbek

Anlagenbezeichnung: 7022  
 Compeschule  
 (Danziger Straße)

STADT SCHWARZENBEK Eing.: 30. DEZ. 2009 Fachbereich
---

Öffentlicher Kinderspielplatz

Anlagenteil	Beschreibung	
Gesamtanlage	Hinweisschilder (Verkehrszeichen Nr. 136 oder 325) auf den angrenzenden Straßen sind nicht vorhanden.	
	Abgrenzungen der Spielplatzfläche durch Zäune verschiedener Bauart, Pflanzungen sowie Gebäude.	
	Eine Sicherung der Zugänge ist nicht vorhanden.	
	Eine Beschilderung des Hunde-Verbotes ist nicht erforderlich, da es sich um ein abgeschlossenes Gelände handelt.	
	Sitzgelegenheiten sind vorhanden Abfallbehälter sind vorhanden.	

Prüfprotokoll 425 / 10633 - 2009 - 018

STADT SCHWARZENBEK  
Eing.: 30. DEZ. 2009  
Fachbereich

Anlagenteil	Beschreibung	
Gesamtanlage	Bodenbeschaffenheit: Ungebunden, gebunden durch Betonpflaster, Grand, 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 Hangelstrecken	Beim höheren Gerät ist der Ständer auf der Seite des Bolzplatzes im Boden halb aufgefault – erneuern.  Zum Zeitpunkt der Prüfung war beim höheren Gerät der Hangelbalken einschließlich Handgriffen abgebaut.  Beim niedrigen Gerät ist der Ständer auf der Seite des höheren Gerätes im Boden morsch – erneuern.  Beim niedrigen Gerät ist der Längsträger auf der Oberseite morsch – erneuern.	2   1  1
1 Sandfläche - Hangelstrecken -	Die Schichtstärke ist nicht ausreichend bemessen – mit mindestens 20 cm gewaschenem Sand auffüllen.	1
1 Sechseck-Klettergerät	Ohne Beanstandungen.	
1 Sandfläche - Klettergerät -	Außen um das Gerät herum wurde viel Sand weggespielt – auffüllen.	1

Prüfprotokoll 425 / 10633 - 2009 - 018

1	Stufenreck – Holz/Stahl, ca. 1,6 m -	Ohne Beanstandungen.	
1	Sandfläche - Reck -	Speziell unter dem hohen Reck wurde viel Sand weggespielt – auffüllen.	1
1	Bockrutsche -Stahl, ca. 2,4m-	Ohne Beanstandungen.	
1	Sandfläche -Rutsche -	Die Schichtstärke des Sandes ist nicht ausreichend – mit gewaschenem Sand so auffüllen, dass die Fläche das Gerät links und rechts um jeweils 1 m überragt und nach vorne und hinten jeweils mindestens 2 m überragt. Um die geforderte Schichtstärke von mindestens 20 cm sicher zu stellen, muss der Untergrund stellenweise weiter ausgekoffert werden.	1
1	Stufenreck -Holz/Stahl, ca. 1,6 m-	Der äußere Ständer des hohen Recks ist im Boden morsch – in Kürze erneuern.	1
1	Sandfläche - Reck -	Die Schichtstärke des Sandes ist nicht ausreichend – mit gewaschenem Sand auffüllen.	1
2	Recks – Holz/Stahl, ca. 1,4 m und 1,2 m -	Beim niedrigen Reck sind beide Ständer im Boden halb aufgefaut – erneuern.  Beide Ständer des hohen Recks werden im Boden morsch.	1  0
1	Sandfläche - Recks -	Es wurde viel Sand weggespielt – auffüllen.	1
1	Balancierstrecke - 3 Stammteile -	Die Splinthölzer sind teils morsch.	0
1	Hängematte	Ohne Beanstandungen.	
1	Klettergerät mit Plattform, Kletternetz, Kletterstange und Kletterwand	Bei der Kletterwand fehlen auf der Rückseite diverse Schraubabdeckungen – neu einbauen.	1
1	Sandfläche - Hängematte, Klettergerät -	Ohne Beanstandungen.	

STADT SCHWARTZENBEK  
 Eing.: 31. DEZ. 2009  
 Fachbereich

Prüfprotokoll 425 / 10633 - 2009 - 018

1	Bolzplatz - Kunstrasen -	Ohne Beanstandungen.	
2	Kleinfeldtore	Ohne Beanstandungen.	
2	Ballfangzäune	Ohne Beanstandungen.	
1	Beachvolleyballfeld	Ohne Beanstandungen.	
1	Volleyballnetz mit Ständerung	Ohne Beanstandungen. Zum Zeitpunkt der Prüfung war das Netz demontiert.	
1	Tischtennisplatte	Das Netz fehlt – evtl. neu einbauen -	0

**Mängelkategorie M K:**

<b>MK 0</b>	Anmerkung / Hinweis
-------------	---------------------

<b>MK 1</b>	Beanstandungen <b>ohne</b> aktuelle Unfallgefahr ! Behebung bei den nächsten geplanten Instandsetzungsarbeiten.
-------------	--

<b>MK 2</b>	Beanstandung einer <b>akuten Gefahrenstelle</b> ! 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 GUV-Vorhaben 16,4 und 26,14

Norderstedt, den 22.12.2009

DEKRA Automobil GmbH  
 Sicherheitstechnischer Dienst

Dipl.-Ing. (FH) Serge Kattau

