

Mitteilungsvorlage

Gesundheitsgefährdung durch Kunstrasenplätze

Beratungsfolge

	Gremium	Sitzungstermin	Beratungsform
1	Ausschuss für Sport	05.04.2017	Kenntnisnahme

Öffentlichkeit

Die Beratung erfolgt in öffentlicher Sitzung.

Federführung

2.45 Sport und Freizeit

Beteiligte Stellen

0.11 Personal und Organisation

Finanzielle Folgen und Auswirkungen

Voraussichtlicher Aufwand und voraussichtliche Auszahlungen im laufenden Jahr und in Folgejahren

keine

Die erforderlichen Haushaltsmittel sind im Ergebnis- und Finanzplan enthalten

entfällt

Produkt(e)

08.02.02 Sportstätten

Mitteilung der Verwaltung

Die nachfolgende Information wird zur Kenntnis genommen.

Im Nachgang zur Mitteilungsvorlage 15/2883 „RGA 13.10.2016 – Besteht auf Kunstrasen ein Krebsrisiko“ und der Bitte des Sportausschusses die Hersteller des Kunstrasenfüllmaterials hinsichtlich einer Unbedenklichkeitsbescheinigung anzuschreiben, wird die nachfolgende Information zur Kenntnis gegeben.

Folgende Sportanlagen wurden in den vergangenen Jahren zu einem Kunstrasenplatz umgewandelt und die aufgeführten Füllstoffe eingebaut:

Jahr	Sportanlage	Rückmeldung zum Füllmaterial (Firma)
2009	Honsberg	EPDM grün (Melos)
2011	Jahnplatz	Keine Rückmeldung; nach Akenlage Mondoturf Ecofill-TPE; (Kunstrasen durch Subunternehmer Mondo eingebaut – deutscher Firmensitz aufgelöst)
2013/2014	Bergisch Born	BionPro 20 (TPE-S-Granulat) (Melos)
2014/2015	Neuenhof	EPDM grün (Melos)
2015/2016	Bliedinghausen	EPDM grün (Melos)

Als Anlage werden ein Schreiben zur Umweltverträglichkeit, das Sicherheitsdatenblatt (EPDM) und die Produktdatenblätter für EPDM und TPE der Firma Melos beigefügt.

Im Ergebnis bleibt festzuhalten, dass nach dem derzeitigen Stand der Technik keine Gesundheitsbeeinträchtigungen durch die verwendeten Materialien bekannt sind.

In Vertretung

Thomas Neuhaus
Beigeordneter

Mast-Weisz
Oberbürgermeister

Anlage(n)

Melos Umweltverträglichkeit Einstreugranulate - Stellungnahme PAK
Sicherheitsdatenblatt EPDM
infosheet-infill-epdm
infosheet-infill-tpe