

700.64 Umweltbetrieb Grünunterhaltung  
12.06.17, Meyer, 5912

**Bezirksamt Gadderbaum  
Frau Imkamp**

**Rückbau von zwei Bolzplatztoren oberhalb der Freiligrathstraße, Anlagen Nr. 66038  
Bolzplatz Freiligrathstraße**

Der Umweltbetrieb Abteilung Grünunterhaltung möchte die Bezirksvertretung Gadderbaum über die folgende geplante Maßnahme informieren:

Der Bolzplatz Freiligrathstraße wird nach den Beobachtungen unserer Mitarbeiter und aufgrund der vor Ort nicht vorhandenen Nutzungsspuren, nicht genutzt.

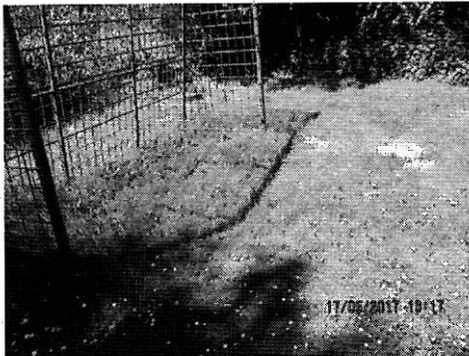
Aufgrund der insgesamt abschüssigen Fläche, die am Rand des Platzes in die Böschung des angrenzend verlaufenden Fußbaches übergeht, ist der Platz für das Fußballspiel nur sehr eingeschränkt geeignet. Zudem ist die Fläche durch austretendes Sickerwassers ganzjährig sehr feucht.

Eine regelmäßige Pflege ist aufgrund dieser Vernässung nur mit erheblichem Aufwand möglich bzw. die Feuchtigkeit führt dazu, dass die eingesetzten Maschinen bei den Arbeiten tiefe Spuren hinterlassen. (siehe Fotos in Anhang)

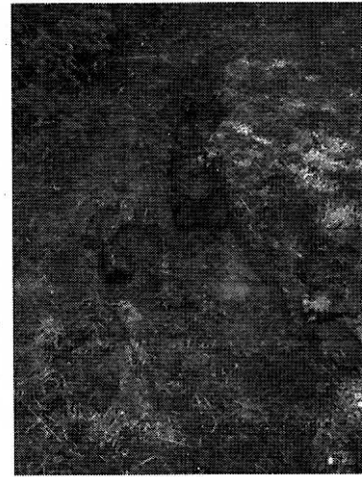
Nach Rücksprache mit dem Umweltamt, Abteilung Umweltplanung, Hr. Schmidt und nach dortigem Abgleich mit der Spielflächenbedarfsplanung ist der Untersuchungsraum mit Spielfläche übertversorgt. Einem Rückbau wird seitens 360 zugestimmt.

Mit der Bitte um zustimmende Kenntnisnahme in der kommenden Sitzung am 07.09.17 das der Umweltbetrieb die beiden Bolzplatztore zurückbaut und den Bolzplatz auflöst.

**Anhang: Fotos der Situation vor Ort**



**Bild 1 und 2: so gut wie keine Nutzungsspuren vor den Bolzplatztoren**



**Bild 3 bis 6: Fahrspuren aufgrund der erheblichen Bodenfeuchtigkeit**

**bzw. Mähschäden aufgrund der Unebenheiten**

## Trüggelmann, Ina (161.1)

**Von:** Meyer, Stefan (700.643)  
**Gesendet:** Dienstag, 29. August 2017 11:44  
**An:** Trüggelmann, Ina (161.1)  
**Betreff:** Vom Snipping Tool gesendet



[https://bielefeld01/map27/frames/index.php?PHPSESSID=bqodcvuqpl9u2a7acou1hep5sk114tkk&gui\\_id=geodaten\\_2](https://bielefeld01/map27/frames/index.php?PHPSESSID=bqodcvuqpl9u2a7acou1hep5sk114tkk&gui_id=geodaten_2)