

61/1

04.05.2017

Fachbereich Stadtentwicklung, -planung und Bauordnung  
Abteilung Verkehrsplanung

Ihr Ansprechpartner  
Jörg Winkler  
Tel.: 207 - 3932  
Fax: 207 - 2461

**An**

**-01/12-**

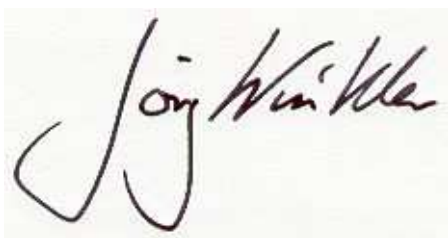
**Sitzung der Bezirksvertretung Hohenlimburg am 11.05.2017:**

**TOP 7.2: Stellungnahme der Fachverwaltung zum Thema: Brucker Platz**

In Kürze werden noch die ausstehenden Markierungsarbeiten vorgenommen- sobald die Witterung es erlaubt.

Nach Abrechnung der Maßnahme stehen auch die für die Neuinstallation der Spielgeräte erforderlichen Finanzmittel noch zur Verfügung. Hier muss ja noch ein geeigneter Standort gefunden werden.

Ein Austausch der Bügel im Bereich des verbliebenen Spielplatzes auf dem Brucker Platz ist jedoch aus finanziellen Gründen nicht möglich. Ein zwingendes Erfordernis wird ja nach Diskussion in der Bezirksvertretung auch nicht (mehr) gesehen, wobei die optische Verbesserung durch Austausch der Bügel gegen Pollergeländer unstrittig ist.



61/1

04.05.2017

Fachbereich Stadtentwicklung, -planung und Bauordnung  
Abteilung Verkehrsplanung

Ihr Ansprechpartner  
Jörg Winkler  
Tel.: 207 - 3932  
Fax: 207 - 2461

**An**

**-01/12-**

**Sitzung der Bezirksvertretung Hohenlimburg am 11.05.2017:**

**TOP 7.2: Stellungnahme der Fachverwaltung zum Thema: Lenne- Radweg**

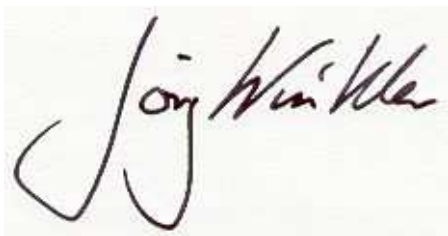
Nach dem Ortstermin zur Erkundung der Möglichkeit, den Lenne- Radweg von Iserlohn-Letmathe kommend hangseitig zu führen, wurde alternativ eine Führung der Trasse „aufgestelltzt“ im Flussbett der Lenne diskutiert.

Die Verwaltung hatte zugesagt, diese Möglichkeit im Rahmen des Radverkehrskonzeptes prüfen zu lassen.

Das Radverkehrskonzept ist nach vorausgegangenem Ausschreibungsverfahren Ende April beauftragt worden. Auftragnehmer- also planendes Büro- ist das Büro Planersocietät aus Dortmund.

Dieses Büro hat u.a. auch das Radverkehrskonzept in Iserlohn bearbeitet.

Mit ersten Ergebnissen ist aber erst nach der Sommerpause zu rechnen.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Jörg Winkler".