

Absender:

**Reuter, Jürgen (BIBS), Frakt.  
B90/Grüne im Stadtbezirksrat 212**

**24-23180**  
**Antrag (öffentlich)**

Betreff:

**Ortstermin am südlichen Einfluss des RRB 36 (Lehmweg) zur  
Prüfung von notwendigen Klimaanpassungsmaßnahmen**

Empfänger:

Stadt Braunschweig  
Der Oberbürgermeister

Datum:

20.02.2024

Beratungsfolge:

Stadtbezirksrat im Stadtbezirk 212 Südstadt-Rautheim-Mascherode  
(Entscheidung)

05.03.2024

Status

Ö

### **Beschlussvorschlag:**

#### **Beschluss:**

Wir beantragen einen schnellstmöglichen Ortstermin am südlichen Einfluss des RRB 36 (Lehmweg) zur Prüfung von notwendigen Klimaanpassungsmaßnahmen (hier im wesentlichen Extremwasserschutz) mit den zu beteiligenden Abteilungen der Verwaltung (Umweltschutz, Wasserwirtschaft, SE/BS usw.) und den Anwohner\*innen von Weststr. und Lehmweg.

#### **Sachverhalt:**

Im Jahr 2023 haben zwei Extremregenereignisse (22. Juni Starkregen, im Herbst bis nach Weihnachten Dauerregen, „Weihnachtshochwasser“ Ministerpräsident Weil, BZ 08.02.2024) im Bereich Lehmweg und Weststr. wieder zu nassen Kellern und überfluteten Tiefgaragen geführt. Nach zwei Ortsterminen mit der Gruppenleitung Betrieb Gewässer SE/BS (Stadtentwässerung) wurden Reinigungs- und Baggerarbeiten am RRB 36-Abfluss durchgeführt. Wahrscheinlich sind diese Arbeiten nicht ausreichend, um bei den nächsten Extremregenereignissen die Anwohner\*innen ausreichend vor Oberflächen- und Schichtenwasser zu schützen (vgl. „Neuer Regen: Hochwassergefahr steigt wieder“ BZ 14.02.2024). Ein Ortstermin mit dem SBR 212, den zuständigen Abteilungen der Stadt und den betroffenen Anwohner\*innen (s. BZ vom 08.02.2024 „Bewältigung der Hochwasserfolgen“) könnte hier zur Klärung von evtl. notwendigen Klimaanpassungsmaßnahmen und finanziellen Entschädigungen (BZ 08.02.2024) führen.

Gez.

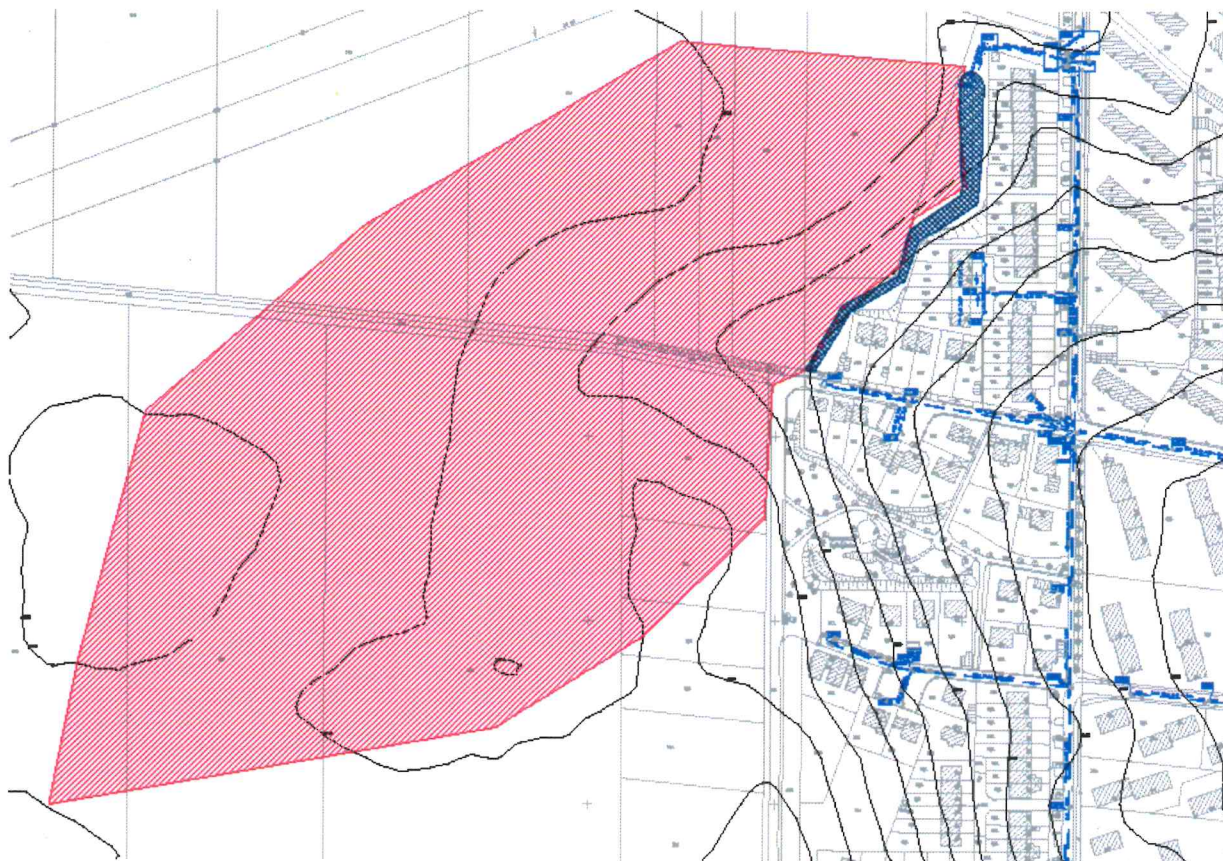
Jürgen Reuter  
BIBS

Konrad Czudaj  
Fraktionsvorsitzender B90/Grüne

#### **Anlagen:**

Skizze Regenrückhaltebecken

## RB\_36\_Rückhaltegraben Weststraße / Lehmweg



RB_36:	Einzugsgebietsfläche:	ca. 11 ha natürliches Einzugsgebiet
	Sohlhöhe Zulauf:	unbekannt, Zulauf über Graben
	Sohlhöhe Auslauf:	91,60 mNN (DN 600)
	Grabenoberfläche:	ca. 2.000 m <sup>2</sup>
	Retentionsvolumen:	ca. 250 m <sup>3</sup>

### Zur Funktion:

- Rückhaltegraben zur Abschirmung des Ortes von einem ausgedehnten natürlichen Einzugsgebiet