

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 05.03.2024
(Entscheidung)

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.

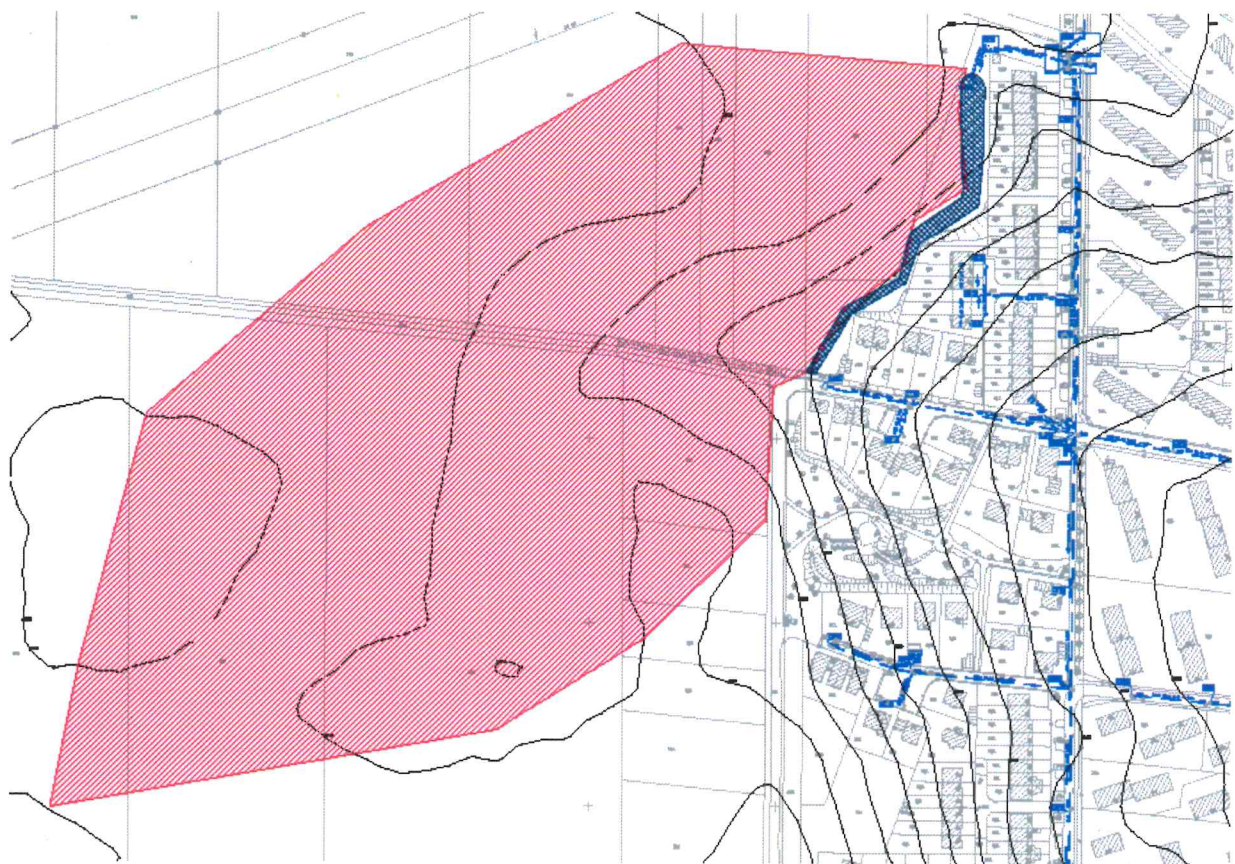
Jürgen Reuter
BIBS

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 m²
Retentionsvolumen: ca. 250 m³

Zur Funktion:

- Rückhaltegraben zur Abschirmung des Ortes von einem ausgedehnten natürlichen Einzugsgebiet