

Absender:

**CDU-Fraktion und SPD-Fraktion im
Stadtbezirksrat 330**

24-23156
Antrag (öffentlich)

Betreff:

**Sanierung Gehweg in Verbindung mit Hochwasserschutz am
Schwarzen Berg**

Empfänger:

Stadt Braunschweig
Der Oberbürgermeister

Datum:

19.02.2024

Beratungsfolge:

Stadtbezirksrat im Stadtbezirk 330 Nordstadt-Schunteraue
(Entscheidung)

29.02.2024

Status

Ö

Beschlussvorschlag:

Beschluss:

Die Verwaltung wird gebeten, im Zuge der für dieses Jahr in Aussicht genommenen Sanierung des Geh- und Radweges am westlichen Ende der Siedlung Schwarzer Berg (in Nord-Süd-Richtung zwischen Hochhaus und Ölper See) auf Höhe der Reihenhauszeilen Am Schwarzen Berge 32 bis 35 einen Hochwasserschutz (z. B. aus Betonelementen (Winkelstützwand) wie beispielhaft als Skizze beigelegt mit zu verbauen.

Sachverhalt:

Nicht erst seit dem jüngsten Hochwasser ist in Höhe dieser Okerschleife das Wasser bis unmittelbar an den dortigen Gehweg angestiegen. Seit Weihnachten 2023 und bis heute führt die Oker kontinuierlich Hochwasser und durch die Strudel bildende erhöhte Fließgeschwindigkeit wird die Uferböschung am Prallhang dieser Mäanderschleife kontinuierlich angegriffen und (z.Z. noch moderat) abgetragen.

Der zu sanierende Gehweg ist ca. 1-2m vom Ufer entfernt, das erste Haus steht nur knapp 10m vom Ufer entfernt. Der aktuelle Wasserstand beträgt nur ca. 40 cm bis zum Wohnzimmerniveau im Erdgeschoss der dortigen, nicht unterkellerten Wohngebäude.

Betroffene Anwohner äußern den Vorschlag mit kostengünstigen Beton-Winkel-Elementen (ähnlich wie im Bereich der ehem. Jutespinnerei) niederschwellig einen kurzfristigen Schutz zu realisieren. Ein befahrbarer Deich (wie früher seitens der Verwaltung vorgeschlagen) oder eine aufwendige Spundwandkonstruktion wäre damit entbehrlich. Aufgrund der Wassersituation (vorgelagertes Stadtgebiet mit Ölper See und nachgelagerte Veltenhöfer Okerwiesen) dürfte auch künftig nicht mit Hochwasserwellen in Meterhöhen zu rechnen sein. Die Betonwinkel-Konstruktion von vielleicht 60cm Höhe könnte an eine bereits vorhandene Betonkonstruktion im nördlichen Bereich des insgesamt nur ca. 200m langen betroffenen in Rede stehenden Geländebereichs anschließen.

Mit diesem Vorschlag könnte kurzfristig und vergleichsweise kostengünstig ein bis auf weiteres ausreichender Hochwasserschutz an dieser Stelle realisiert werden.

gez.

Frank-Peter Schild

gez.

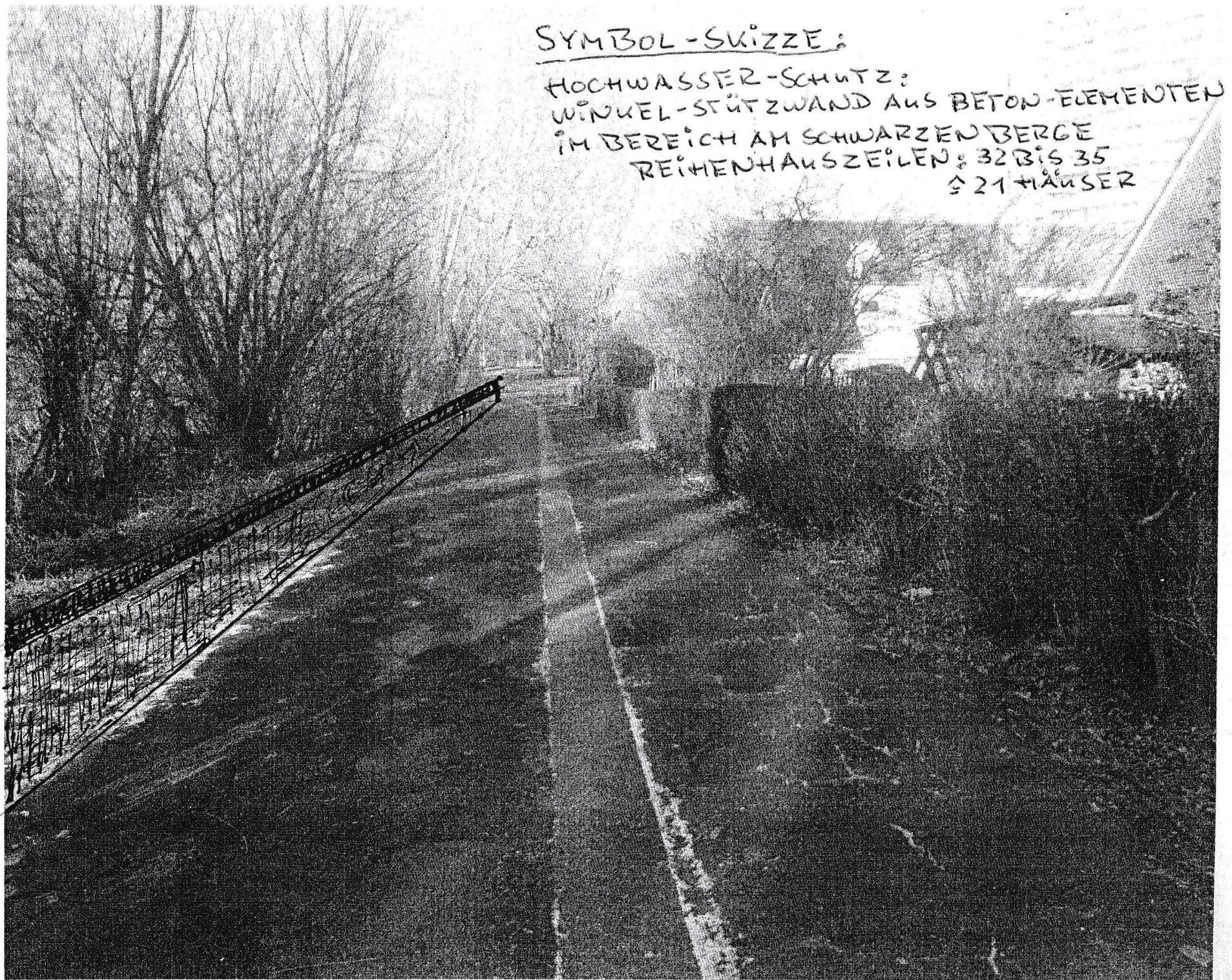
Jens Dietrich

Anlage/n:

Skizzen

SYMBOL-SKIZZE:

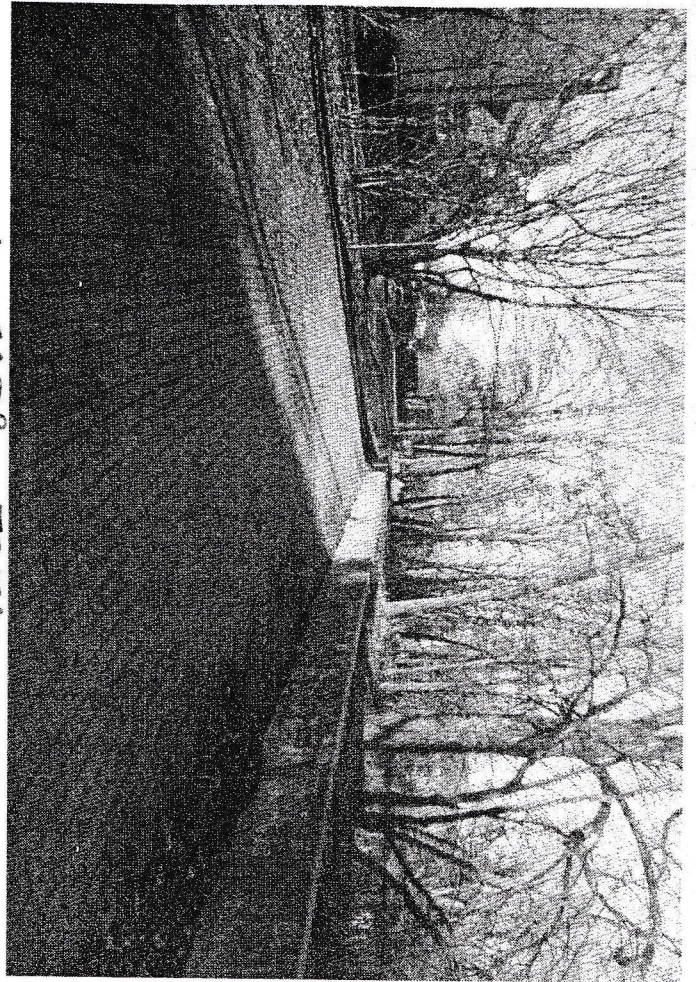
HOCHWASSER-SCHUTZ:
WINKEL-STÜTZWAND AUS BETON-ELEMENTEN
IM BEREICH AM SCHWARZENBERGE
REIHENHAUSZEILEN: 32 BIS 35
21 HÄUSER





HOCHWASSER-SCHUTZWAND
IM BEREICH EHEM. INTESPINNEI
BLICKRICHTUNG NORD/ÜBER RECHTS

OVER RECHTS



→ NORD

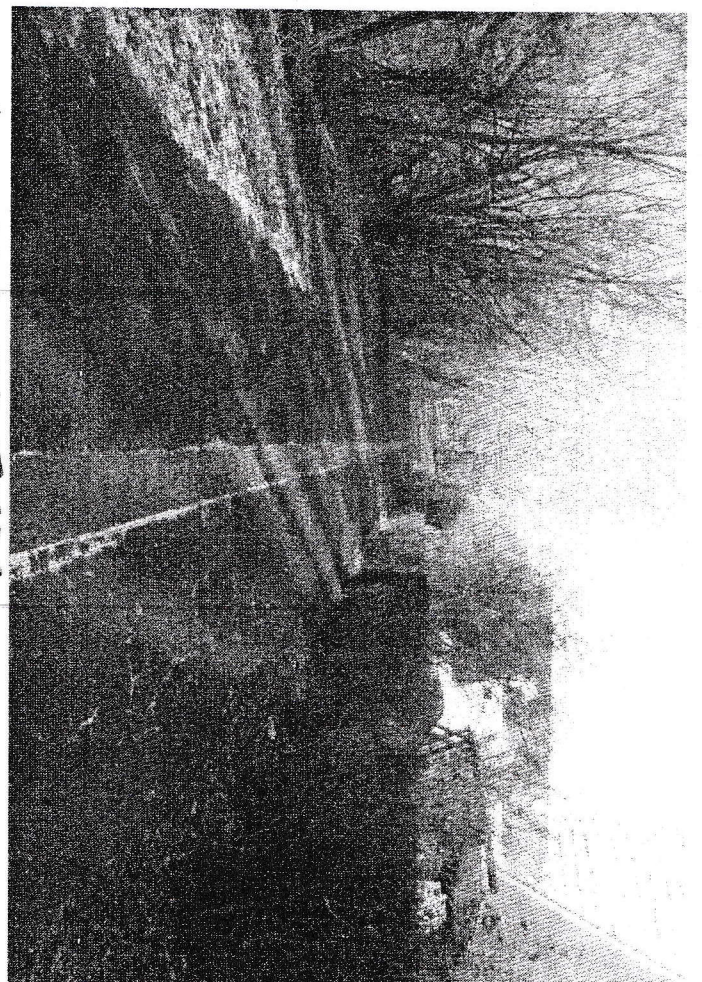
HEIM. INTERSPINDELE

OVER LINKS



→ SÜD

SCHWARZER BERG



OVER LINKS



OVER RECHTS