

# Peine rüstet Schützenplatz gegen Hochwasser

Das **umfangreiche Bauprojekt** startet – Anwohner müssen mit langer Sperrung rechnen

VON FRANK VOLLMER

**Peine.** Zuletzt machten starke Unwetter einmal mehr deutlich, dass bei Starkregen Handlungsbedarf besteht. So stand der Schützenplatz kurz vor dem Peiner Freischießen knietief unter Wasser. Um künftige Überschwemmungen zu vermeiden, hat die Stadtentwässerung Peine (SEP) nun ein umfangreiches Bauprojekt gestartet: Rund 80 Meter neue Niederschlagswassersammler sollen zwischen der Richard-Langeheine-Straße und der Straße „Am Schützenplatz“ verlegt werden. Ziel ist eine spürbare Entlastung des Abflusses an der Woltorfer Straße und auf dem Schützenplatz selbst.

Projektleiter Dirk Tinius betont: „Diese Investition in unsere Infrastruktur ist ein weiterer Baustein in die Zukunftsfähigkeit der städtischen Entwässerungssysteme.“ Die Bauarbeiten haben am Montag begonnen und sollen voraussichtlich bis Dezember 2025 andauern.

Während dieser Zeit wird die nördliche Hälfte des Schützen-

platzes voll gesperrt. Zusätzliche Sperrungen können im Bereich der Anschlussarbeiten an die bestehenden Kanäle in der Richard-Langeheine-Straße und der Straße „Am Schützenplatz“ notwendig sein.

„Im Laufe des Montags fanden vorbereitende Arbeiten statt“, teilt Manuela Bracke, Assistentin des Betriebsleiters der SEP, mit. „Dazu gehören unter anderem Verkehrssicherung, Baustellenzufahrten und Absperrungen sowie Oberflächen- und Unterflurbefestigungen, um Beschädigungen zu verhindern.“ Am Dienstag folgte die Herstellung der Baugrube für das Anschlussbauwerk über dem vorhandenen Niederschlagswasserkanal in der Straße „Am Schützenplatz“.

Damit Anwohner und Verkehrsteilnehmer möglichst wenig beeinträchtigt werden, setzt die SEP auf sorgfältige Planung. Bracke erklärt: „Wir erstellen einen detaillierten Bauablaufplan, stimmen uns frühzeitig mit dem Ordnungsamt ab und legen Umleitungsstrecken fest. Deutliche Absperrungen und



Gesperrt: Die Bauarbeiten auf dem Schützenplatz laufen.

FOTO: RALF BÜCHLER

persönliche Absprachen mit den Anliegern sorgen zusätzlich für Sicherheit und Orientierung.“

Mit dem neuen Regenwasserkanal wird die Leistungsfähigkeit des Kanalsystems deutlich verbessert. Bracke erläutert: „Dadurch kann das Wasser im Regenwetterfall schneller abge-

leitet werden und mögliche Überflutungen werden vermindert.“

Die Stadtentwässerung Peine blickt nicht nur auf den Schützenplatz: „Das Abwassernetz der Stadt ist grundsätzlich sehr gut aufgestellt und mögliche Hot-Spots sind uns bekannt“, so Bracke. Dennoch könnten

punktueller Überschwemmungen einzelner Straßenabschnitte bei Starkregen nicht ausgeschlossen werden.

Angesichts des Klimawandels arbeitet die SEP gemeinsam mit der Technischen Hochschule in Köln an Anpassungen der Abwasseranlagen, etwa durch Verbesserungen beim Hochwasserschutz, der Starkregenvorsorge und der Notstromversorgung der Kläranlage und Pumpstationen. Zudem wird aktuell eine Starkregengefahrenkarte für das Kanalnetz in Peine erstellt, deren Fertigstellung bis Ende 2025 vorgesehen ist.

Die Erfahrungen der Bürgerinnen und Bürger fließen ebenfalls in die Arbeit ein. Bracke erklärt, dass Hinweise auf verstopfte Straßenabläufe, wie etwa am Schwarzen Weg, in der Gunzlinstraße oder am Silberkamp (von Schäferstraße bis Eulerring), vom Bereitschaftsdienst der SEP schnell überprüft und beseitigt werden: „Die Ursache für solche Verstopfungen ist häufig herabfallendes Laub. Wir sind dankbar für Hinweise aus der Bevölkerung.“

## Ab Heute 5 Tage gültig sichern Sie sich jetzt einen Termin!



### Fassadensanierung

Wenn der alte Putz reißt oder bröckelt, sollte der Hausbesitzer nicht lange mit einer Sanierung warten. Risse und Löcher in der Fassade sind nicht nur unschön, sie können langfristig schwere Schäden zur Folge haben, weil der Außenputz das Mauerwerk nicht mehr ausreichend vor Feuchtigkeit und Umwelteinflüssen schützen kann. Aber keine Sorge, um dabei höhere Kosten zu vermeiden, lohnt es sich einen Experten von uns zu rufen und den Schaden langfristig zu beheben.

### Dacharbeiten aller Art



Dachreinigung  
Dachversiegelung



Dach färben



Dachbeschichtung

### Pflasterreinigung- & Versiegelung



#### Pflasterreinigung



Wir reinigen, versiegeln und impregnieren Ihre Pflaster, und Betonbeläge. Somit garantieren wir einen 4-5-jährigen dauerhaften Schutz vor Unkraut, Moos, Algen, Gräsern und Flechten. Unsere Reinigungsmittel sind biologisch abbaubar.

Wir reinigen mit einer Spezialmaschine ohne chemische Zusätze, mit 30% Luft und nur 20% Wasser, jedoch ohne Spritzwasser! Anschließend erfolgt eine Behandlung mit unserem speziellen Algen- und Moosentferner, sowie einem Nano-Lotuslack.



30% auf alle Arbeiten



Teichreinigung/sanierung



Spezialverfugung

Wir arbeiten mit einer speziellen Kunststoffuge, die unkrautfrei aber jedoch wasserundurchlässig ist.

**Garten- & Bauservice**  
Braunschweig

**Sonderaktion**  
**30% RABATT**  
für Neukunden auf alle Dienstleistungen



Teichstr. 1 - 38116 Braunschweig  
**Tel.: 0163-7790545**

Kostenlose Beratung bis zu 100km  
Telefonisch erreichbar:  
Mo. - Fr. 7.00 - 19.00 Uhr  
Sa. 8.00 - 14.00 Uhr

### Unsere Leistungen:

- Pflasterreinigung
- Steinverfugen
- Dachreinigung
- Terrassenreinigung
- Treppenreinigung
- Holzreinigung
- Fassadenreinigung
- Mauerreinigung
- Dachrinnenreinigung
- Glasreinigung
- Fassadensanierung
- Dachsanierung
- Treppensanierung
- Mauersanierung
- Teichsanierung
- Parkettsanierung
- Terrassensanierung
- Dachbeschichtung
- Malerarbeiten aller Art
- Rollrasen Verlegung
- Heckenschnitt
- Baumschnitt
- Pflasterarbeiten
- Entrümpelung
- Gartengestaltung
- Abrissarbeiten
- Putzarbeiten
- Trockenbau

### Verputz- & Malerarbeiten



Wir arbeiten mit einer Nano/Lotus Farbe.  
Wir garantieren einen Langzeitschutz auf unsere Arbeiten.

### Fliesen- & Pflasterverlegung



Wir pflastern: Einfahrten - Gehwege - Terrassen - Stellplätze, usw.  
Die kleinen Kunstwerke im Pflasterbau bereiten Gästen und Passanten Freude. Pflasterarbeiten im Landschafts- & Straßenbau sind individuell und schaffen ein harmonisches Bild.

