



# Vorstellung Hochwasserschutz Stadt Ansbach

10.05.2021





## Lageplan mit Planungsabschnitten

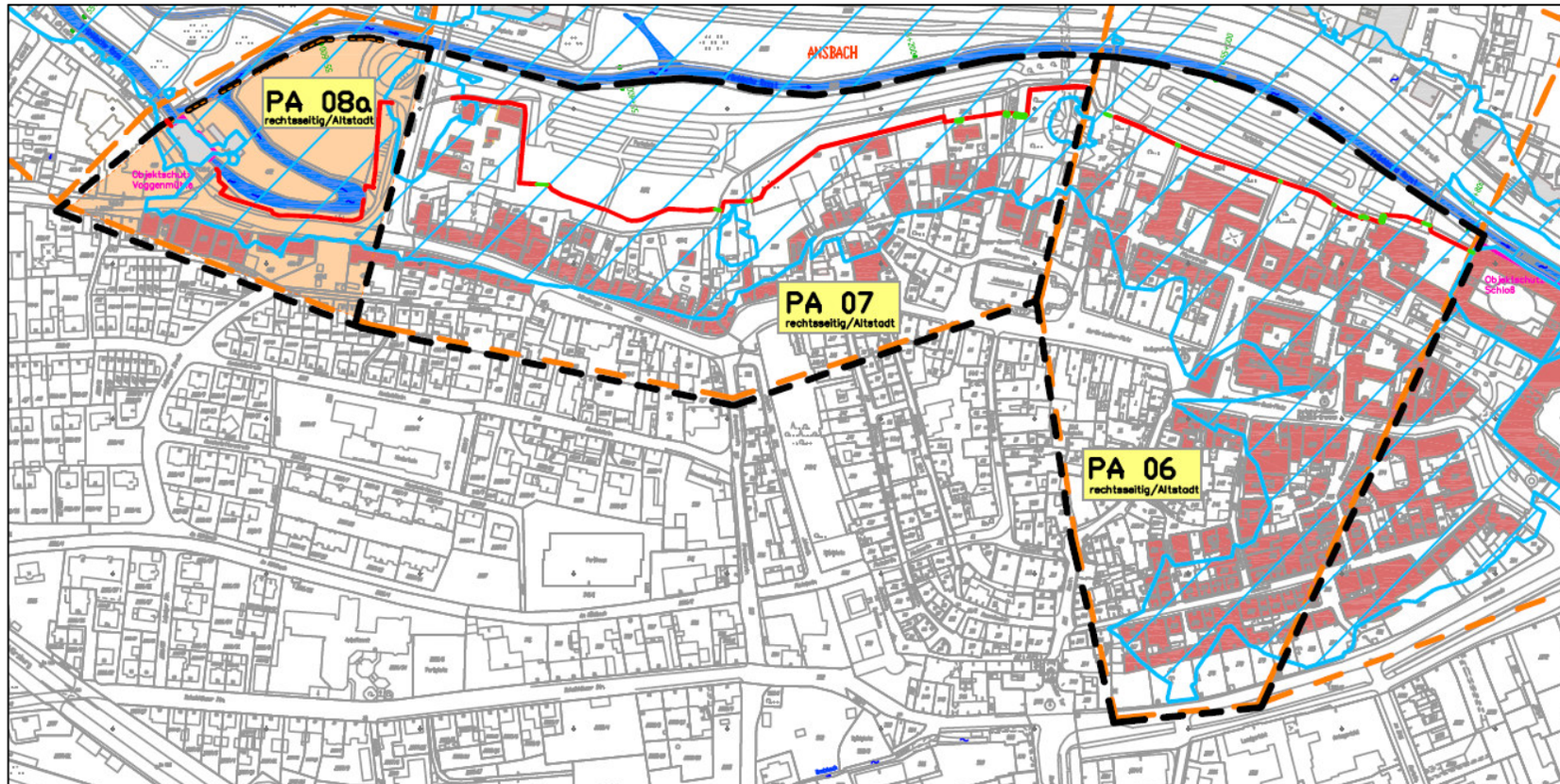


Abbildung 1





## Planungsabschnitt 8a: Würzburger Straße und Kasernendamm

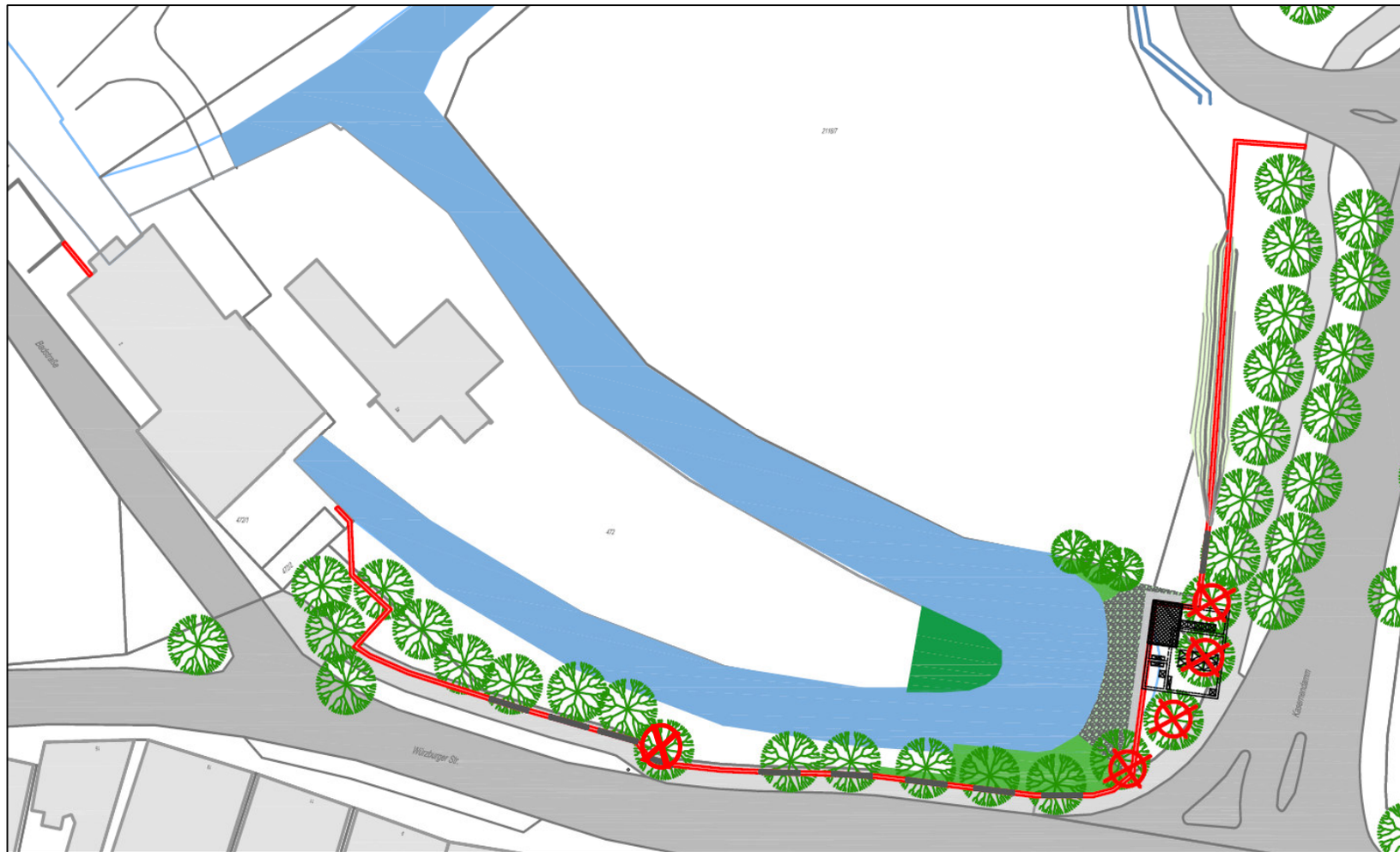


Abbildung 2





## Planungsabschnitt 8a: Würzburger Straße



Abbildung 3

### Gestaltung

Maueroberfläche aufgeraut mit Decksteinen als Betonfertigteile

### Mauerhöhe

Ca. 1 m





## Planungsabschnitt 8a: Schöpfwerk am Kasernendamm

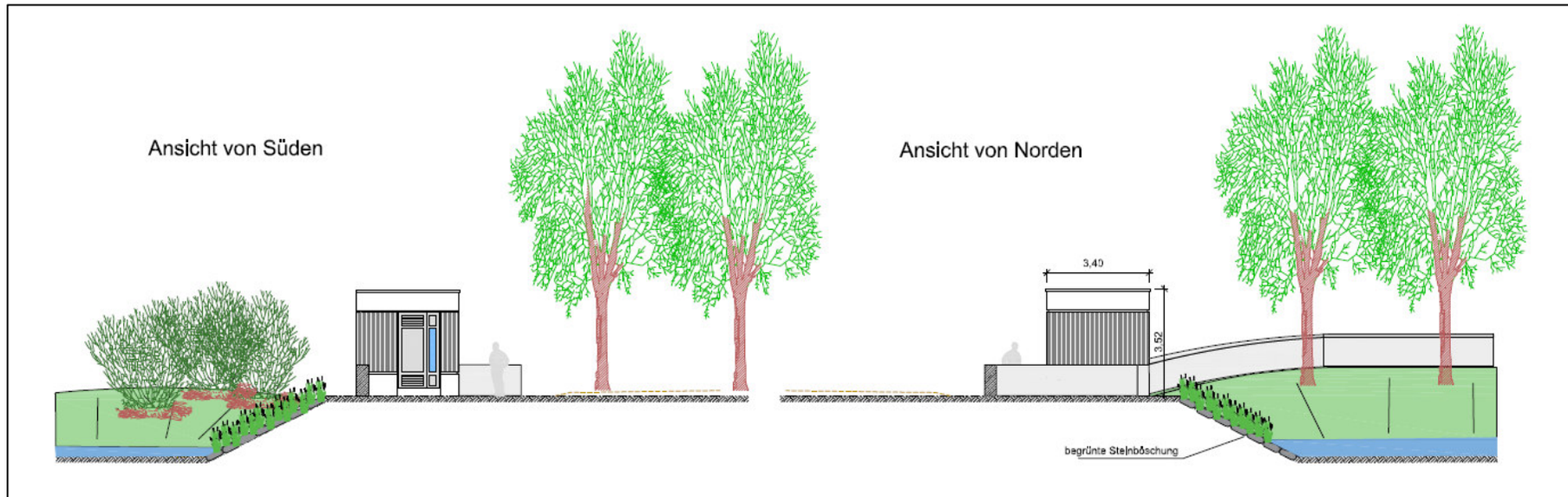


Abbildung 4

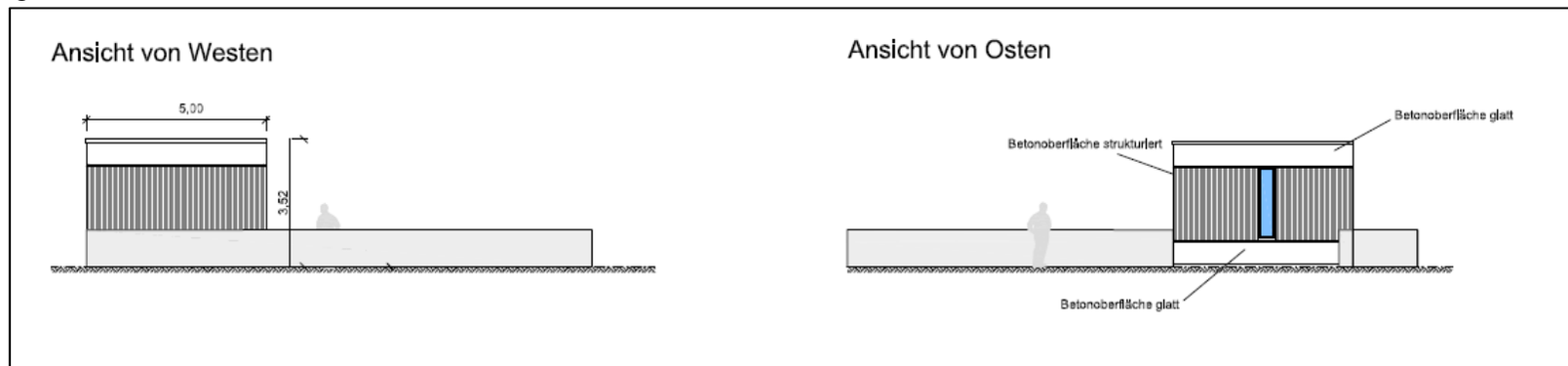


Abbildung 5



## Planungsabschnitt 8a: Schöpfwerk am Kasernendamm



Abbildung 6





## Planungsabschnitt 8a: Kasernendamm



Abbildung 7

### Gestaltung

Maueroberfläche aufgeraut

### Mauerhöhe

- Zwischen 1 m und 1,2 m
- Sichtbare Höhe an Böschung ca. 0,5 m



Abbildung 8





## Planungsabschnitt 7: Westlicher Rezatparkplatz



Abbildung 9

### Öffnungen

Gehweg westlich:	1,8 m Höhe, 2 m Breite
Zufahrt:	1,8 m Höhe, 3 m Breite
Gehweg östlich:	2,1 m Höhe, 3 m Breite





## Planungsabschnitt 7: Westlicher Rezatparkplatz



Abbildung 10

### Gestaltung

- Maueroberfläche aufgeraut
- Im Bereich des Grünstreifens wird die Mauer beidseitig angebösch.
- Südlich der Silberweide (Bild oben: Baum mittig) erfolgt aus Platzgründen keine großräumige Anböschung.
- Sichtbare Höhe ca. 0,4 m



Abbildung 11





## Planungsabschnitt 7

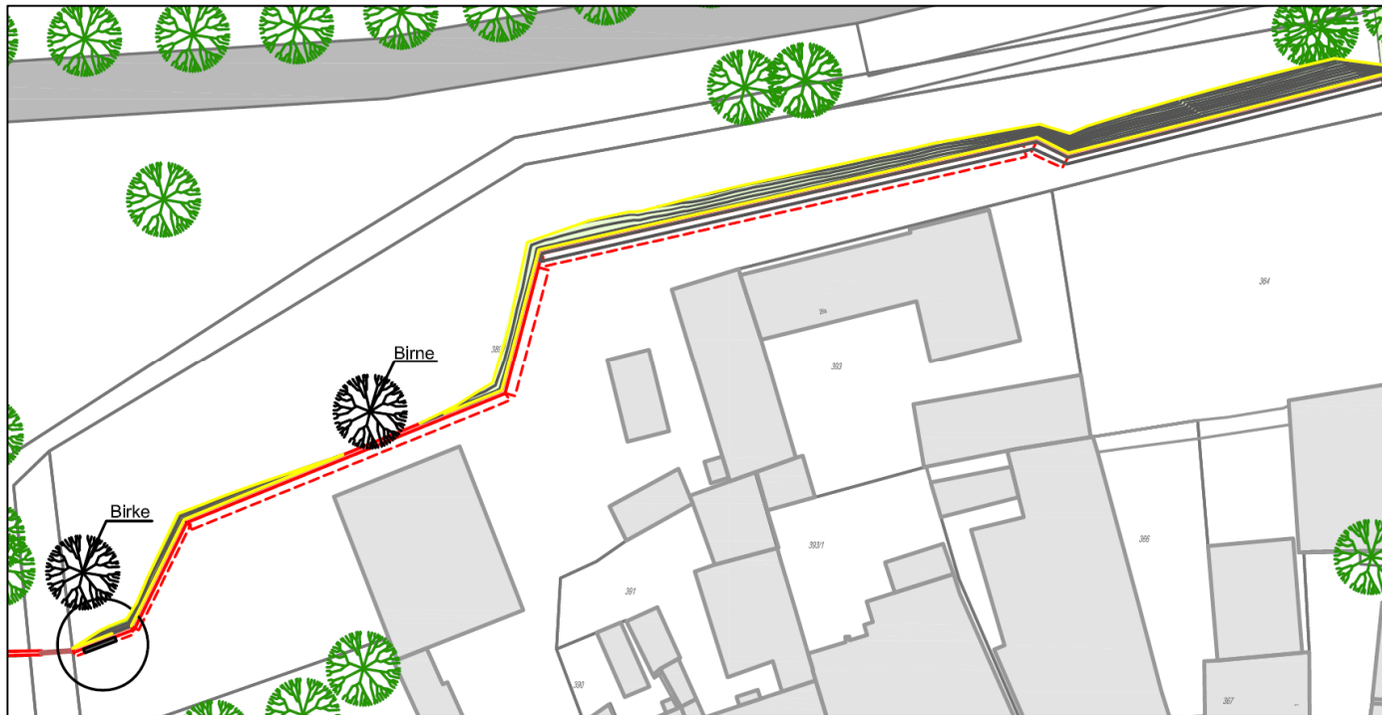


Abbildung 12

### Öffnung

Gehweg: 0,7 m Höhe, 3 m Breite





## Planungsabschnitt 7



Abbildung 13

### Gestaltung

- Mauer wird im gesamten Bereich aufgeraut und stellenweise angebösch.
- Sichtbare Höhe etwa 0,2 m.



Abbildung 14



## Planungsabschnitt 7: Kindergarten Luisenstraße und Altstadtzugang

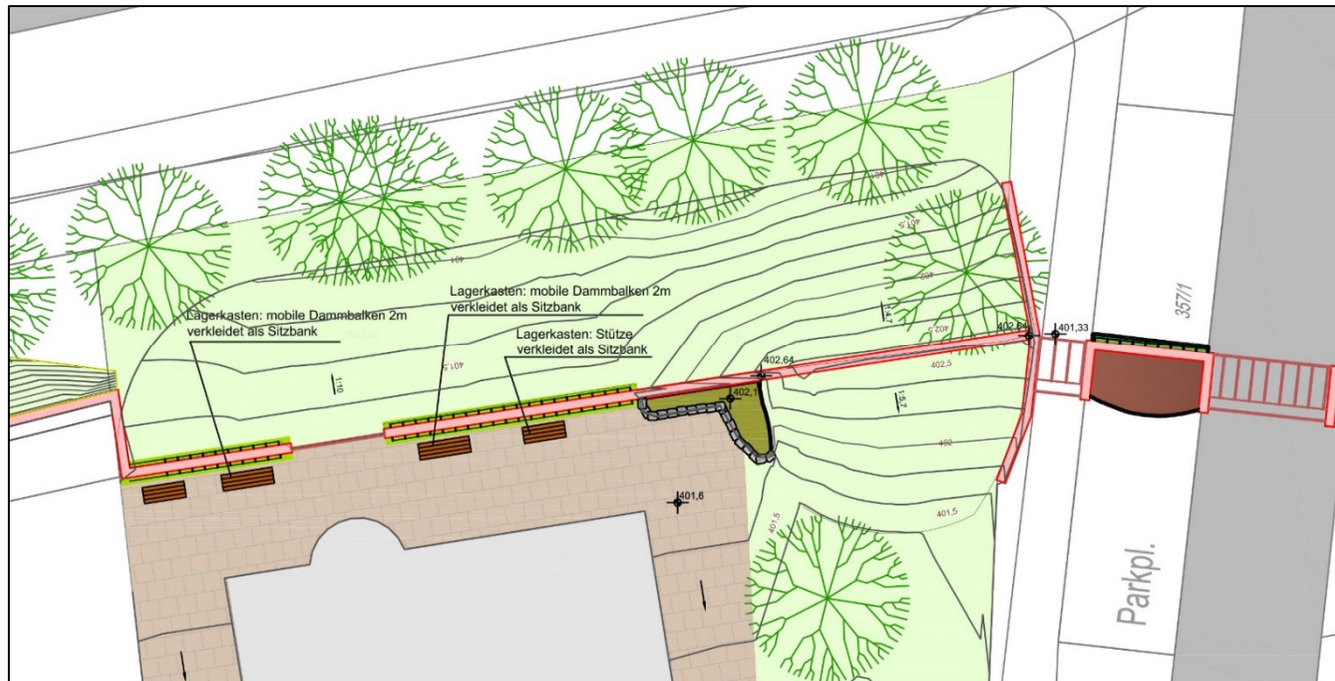


Abbildung 15

### Öffnung

1,1 m Höhe, 4 m Breite

### Gestaltung

- Mauer wird mit glattem Sichtbeton verschalt, damit diese im Nachhinein evtl. durch Kinder bemalt werden kann.
- Im Bereich des Spielhügels (östlicher Bereich des Kindergartens) wird die Mauer angebösch.



## Planungsabschnitt 7: Kindergarten Luisenstraße



Abbildung 16



## Planungsabschnitt 7: Altstadtzugang



Abbildung 17

### Gestaltung

- Maueroberfläche wird aufgeraut
- Säulen (auch hervorspringend möglich) sind vorgesehen
- Decksteine als Betonfertigteile

### Öffnungen

Gehweg Altstadtzugang: 1,5 m Höhe, 2 m Breite  
Straße Altstadtzugang: 1,7 m Höhe, 5 m Breite

### Mauerhöhe

Zwischen 1,5 m und 2,4 m



Abbildung 18



## Planungsabschnitt 6: Kaffee „Freiraum“



Abbildung 19



Abbildung 20

### Öffnung

0,8 m Höhe, 4 m Breite

### Gestaltung

- Maueroberfläche wird aufgeraut
- Säulen (auch hervorspringend möglich) sind vorgesehen
- Decksteine als Betonfertigteile





## Planungsabschnitt 6: Bereich nördlich der FOS



Abbildung 21



Abbildung 22



## Planungsabschnitt 6: Bereich nördlich der FOS

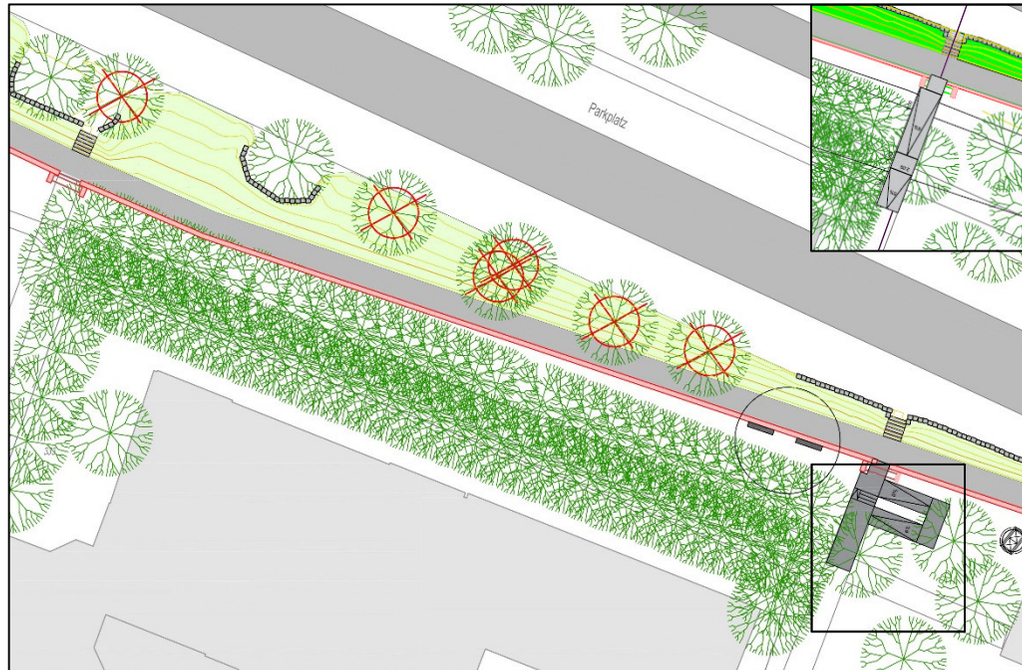


Abbildung 23

### Öffnungen

Gehweg/Durchgang westlich und östlich jeweils 1,4 m hoch, 2 m breit.

### Gestaltung

- Maueroberfläche wird aufgeraut.
- Darüber werden die obersten Sandsteinquader der bestehenden Mauer, die erhaltenswert geborgen werden können, auf der neuen Mauer aufgesetzt.
- Decksteine als Betonfertigteile (ausgenommen der Bereiche mit Sandsteinquadern)

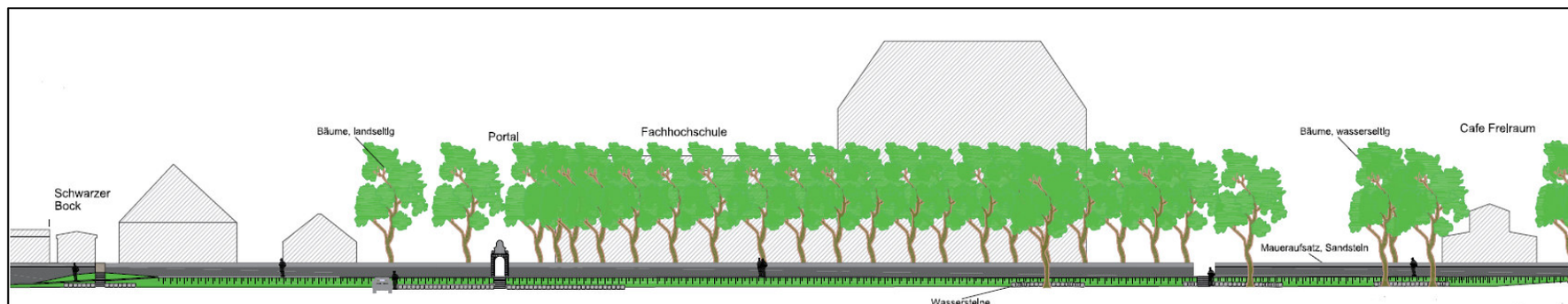


Abbildung 24



## Planungsabschnitt 6: Bereich nördlich der FOS



Abbildung 25

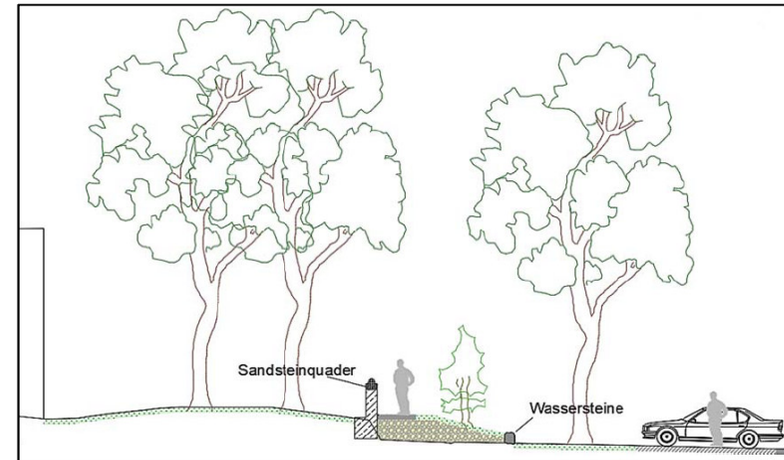


Abbildung 26

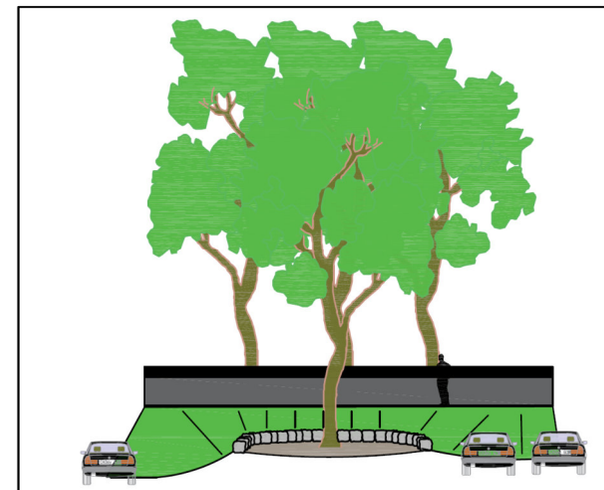
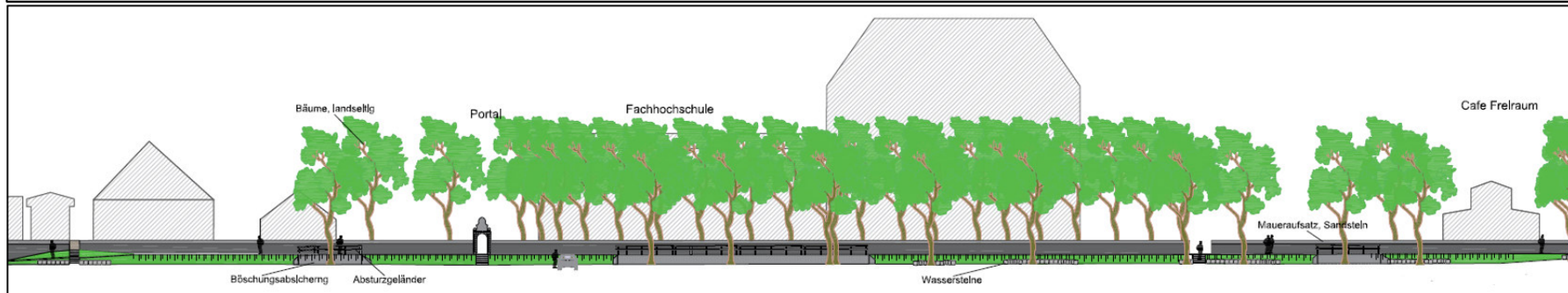
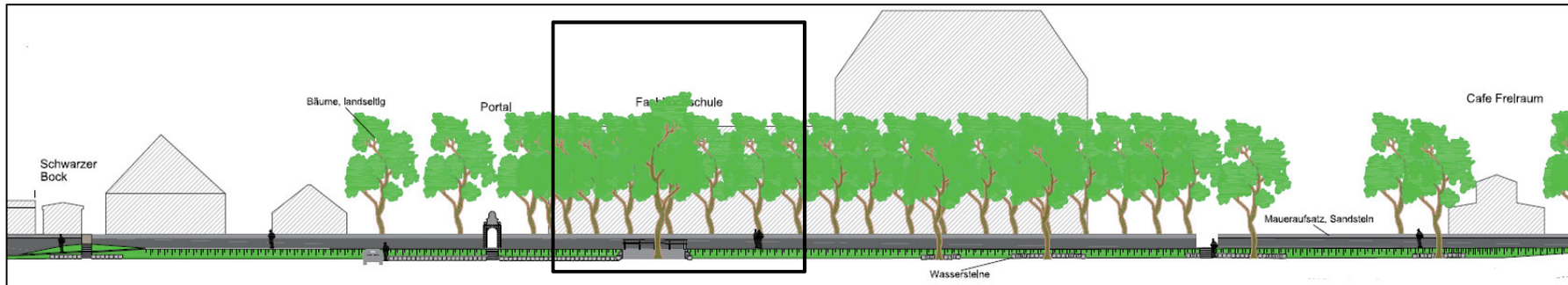
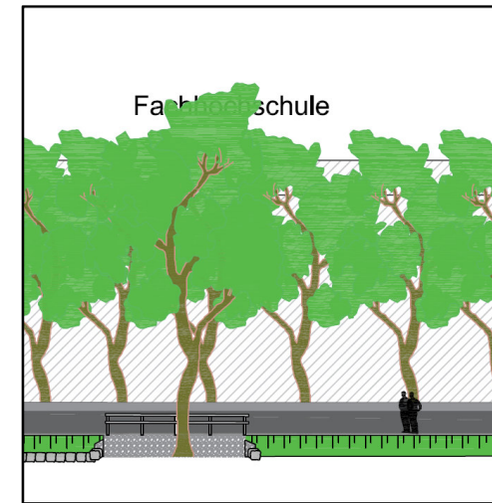


Abbildung 27



## Planungsabschnitt 6: Bereich nördlich der FOS



 Abbildungen 28, 29, 30 (v. oben nach unten)

## Planungsabschnitt 6: Hotel „Schwarzer Bock“ bis Staatliche Bibliothek



Abbildung 31

### Öffnungen

Treppenaufgang Schwarzer Bock:	1 m Höhe, 1 m Breite
Fluchtweg/Ausgang Staatliche Bibliothek:	2,1 m Höhe, 1 m Breite
Garage:	2,3 m Höhe, 3 m Breite
Residenz Auffahrt:	1,7 m Höhe, 4 m Breite

### Gestaltung

Mauergestaltung entsprechend der FOS wird bis zur HW-Tür an der Staatlichen Bibliothek fortgeführt und am Schiebetor an die Gebäudeoberfläche der Staatlichen Bibliothek angepasst.



## Planungsabschnitt 6: Residenzparkplatz

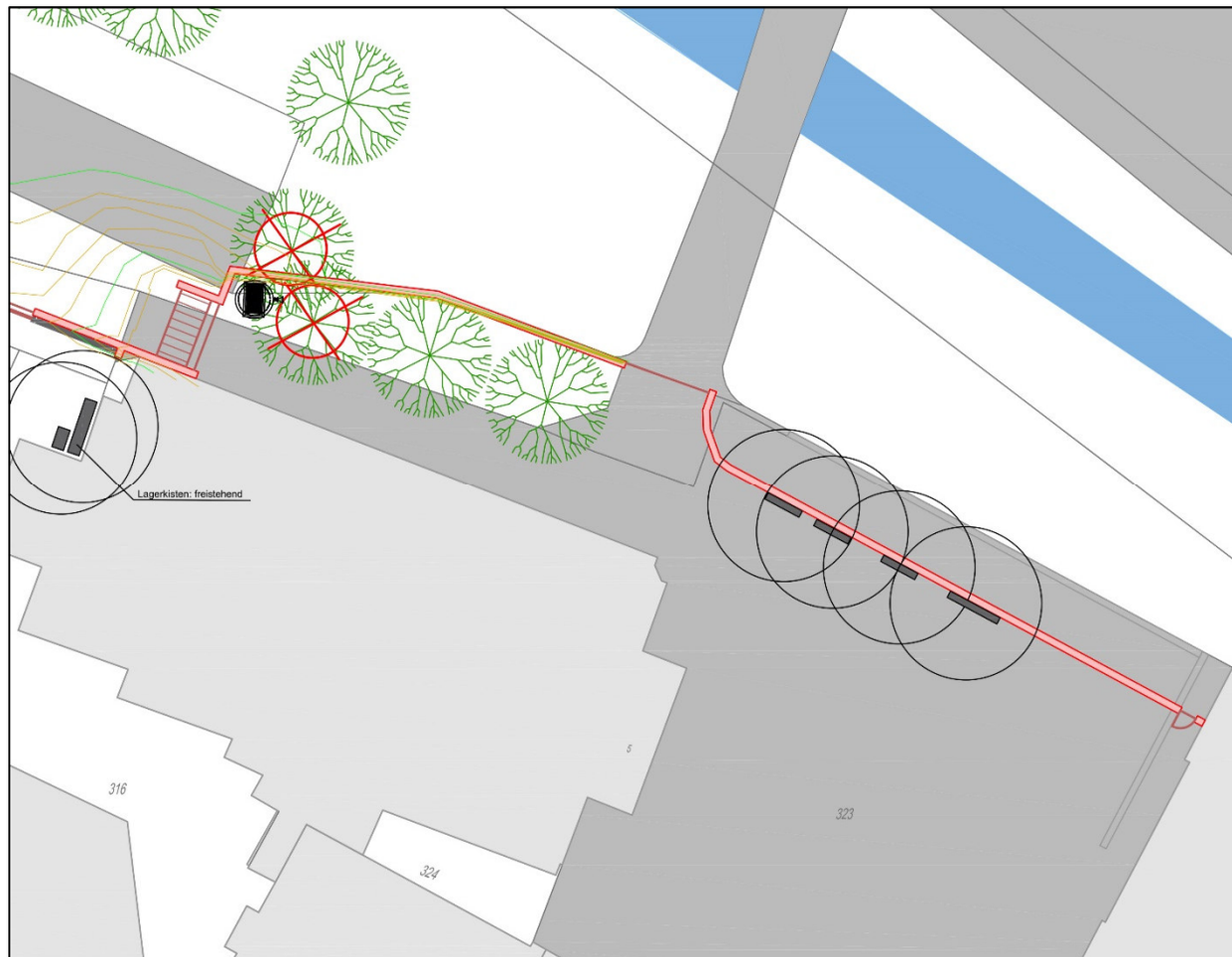


Abbildung 32

### Öffnungen

Residenz Theatersteg:  
0,3 m Höhe, 4 m Breite  
Residenz Flusszugang:  
0,9 m Höhe, 2 m Breite

### Gestaltung

- Mauer an der Auffahrt zur Residenz/Rezatparkplatz wird an die bestehende Stützmauer angepasst.
- Nördlich des Residenzparkplatzes wird die Maueroberfläche aufgeraut.





## Planungsabschnitt 6: Residenzparkplatz



Abbildung 33



Abbildung 34





## Planungsabschnitt 6: Residenzparkplatz



Abbildung 35

### Mauerhöhe

Bis ca. 1 m





## Urheber der Bilder, Pläne und Darstellungen

- Ingenieurbüro Dr. Blasy - Dr. Øverland, Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG,  
Moosstraße 3, 82279 Eching am Ammersee:  
Abb. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 26, 27, 28, 29,  
30, 31, 32, 33, 34, 35
- Wasserwirtschaftsamt Ansbach, Dürnrnerstraße 2, 91522 Ansbach:  
Abb.1, 6, 7, 16, 21, 22, 25

