



Freie und Hansestadt Hamburg Bezirksversammlung Altona

Drucksachen–Nr.: **22-1631**

Beschlussempfehlung öffentlich

Beratungsfolge		
	Gremium	Datum
Öffentlich	Ausschuss für Grün, Naturschutz und Sport	16.12.2025

Sanierung historische Zaunanlage Wohlerspark Beschlussempfehlung des Amtes

Sachverhalt

Der ehemalige Friedhof Norderreihe – auch bekannt als Wohlerspark – konnte in den vergangenen Jahren angekauft und durch umfangreiche Grunderneuerungs- und Entwicklungsmaßnahmen in seiner Qualität als öffentliche, denkmalgeschützte Grünanlage wiederhergestellt werden. Die baulichen Maßnahmen in der Parkanlage mit anschließender Pflege erfolgten ab dem Jahr 2020.

Der Park wurde am 21.07.1831 als „Norderfriedhof“ zugehörig zur St. Trinitatis Kirche eingeweiht. Während des Zweiten Weltkriegs wurden große Teile umgenutzt und beschädigt. In den folgenden Jahren erfuhr die Einfriedung mehrere Umbauten, was zu einem heterogenen Erscheinungsbild geführt hat.

1977 wurde der Friedhof umgewidmet und als „Wohlerspark“ der Bevölkerung als eine öffentliche Grünanlage zugänglich gemacht. Die Einfriedung sowie die Grabstätten im Wohlerspark stehen heute unter Denkmalschutz.

Relevant für die denkmalpflegerischen Ansprüche an die Erhaltung der Einfriedung sind die historische Zaunanlage und die Mauern/ Sockel der Süd- und Ostseite. Die Einfriedung kann nach Recherchen auf etwa 1870 datiert werden.

Als weiterer wichtiger Baustein der Entwicklung des Wohlersparks soll nun die historische Zaunanlage saniert und somit langfristig gesichert werden.

Ziel dieser Sanierungs- und Konservierungsmaßnahmen ist ein geschlossenes, gepflegtes, denkmalgerechtes Erscheinungsbild der Zaunanlage unter Beibehaltung der Alterungsspuren der schmiedeeisernen Bauteile sowie die umfassende Bearbeitung des Sockels, um die Standsicherheit der Einfriedung zu gewährleisten. Die festgelegten Maßnahmen wurden in enger Abstimmung mit der Denkmalschutzbehörde und durch qualifizierte, durch das Bezirksamt beauftragte Restaurator:innen getroffen.

Um wirtschaftliche geeignete Methoden für diese circa 280 Meter lange, umfassende Zaunanlage herleiten zu können, wurde 2022 an der Südwestseite des Parks eine ca. 12 Meter lange Probeachse entsprechend der denkmalpflegerischen Vorgaben hergestellt.



Foto der fertiggestellten Probeachse 2022, neuer Sockel, restaurierte Zaunelemente; Bezirksamt Altona

Bei dieser vorgezogenen Baumaßnahme wurden die schmiedeeisernen Zaunelemente und Sockelabschnitte komplett demontiert und in Übereinstimmung mit den Belangen des Denkmalschutzes saniert bzw. (teil-)rekonstruiert.

Unter Berücksichtigung der Ergebnisse dieser Arbeiten wird nun die Sanierung der weiteren historischen Zaunabschnitte – nach dem Vorbild und unter Berücksichtigung der Erkenntnisse der Probeachse – an der Südseite (ca. 132 m) und Ostseite (ca. 150 m) des Wohlersparks erfolgen.

Ausgeschrieben werden jeweils Schlosserarbeiten für den Zaun und Maurerarbeiten für den Klinkersockel.

Maßnahmenbeschreibung

Die Einfriedung besteht aus handgeschmiedeten Einzel-Zaunelementen (jew. ca. 1,47 m lang) mit Stützen aus Eisenwerkstoffen und einem Mauersockel aus rotem Klinkermaterial.

Zaun

Die Gestaltung der aufwendig verzierten Zaunanlage ist geprägt durch die Verwendung sowohl von Halbzeugen (Stangenmaterial, Flacheisen) als auch von handgeschmiedeten Elementen (Voluten als Zierelemente), eine typische Form der Einfriedung aus dem 19. Jahrhundert. Die verwendete Verbindungstechnik der Metallbauteile durch Nieten verweist auf eine handwerkliche Herstellung vor der Verwendung der unterschiedlichen Schweißverfahren des 20. Jahrhunderts.

Sockel/ Mauer

Der Sockel, in dem der historische Zaun verankert ist, besteht aus Sandsteinpostamenten und Klinkermauern. Die Rollschicht, als sichtbarer oberer Mauerabschluss des Mauerwerks, wird jeweils zwischen den Postamenten im Blockverband hergestellt.

Planungsleistungen/ Ausführungsunterlagen

Die Planungsleistungen wurden von *B&K Restaurierung und Konservierung von Metallobjekten* aus Kiel und der Abteilung Stadtgrün übernommen.

Ausführungsfristen

Baubeginn vors. im Frühling 2026

Bauzeit ca. 12-16 Wochen (ohne Vorlaufzeiten).

Finanzierung:

Die Finanzierung der Maßnahme erfolgt mit Mitteln des Programms Erhaltungsmanagement

Grün (EMG) der Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft, sowie RISE Mittel.

Für das Projekt stehen Mittel in Höhe von 1.040.000 Euro zur Verfügung.

Petition:

Der Ausschuss für Grün, Naturschutz und Sport wird um Zustimmung der dargestellten Maßnahme gebeten.

Anlage/n:

Entwurfs- und Detailplanungen

Freie und Hansestadt Hamburg
Wohlerspark Einfriedung – Fotodokumentation Sockel



Abb. 39: Ansicht der abgesperrten Probeachse



Abb. 40: Probeachse nach der Fertigstellung

Freie und Hansestadt Hamburg
Wohlerspark Einfriedung – Fotodokumentation Sockel

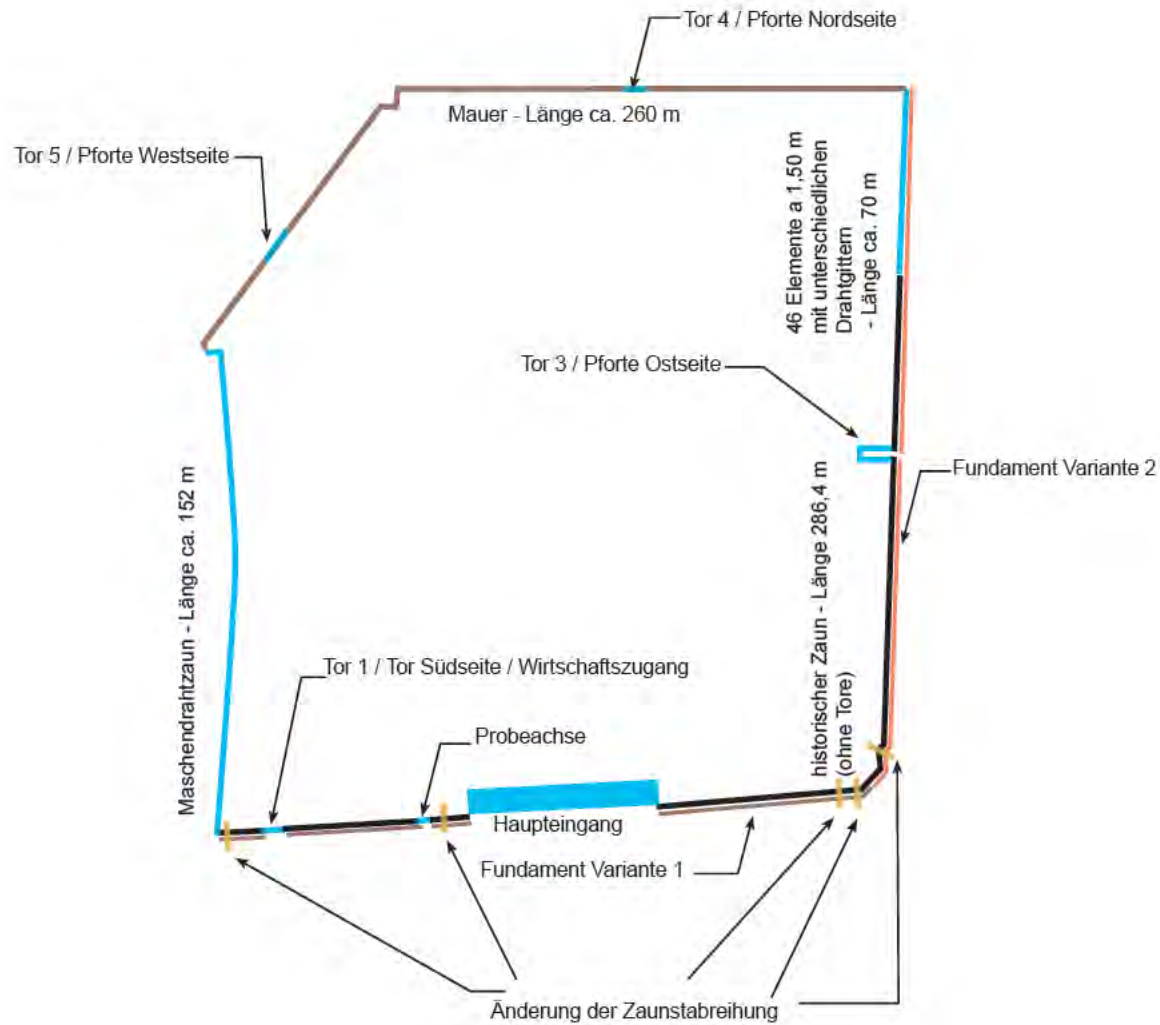


Abb. 41: Ansicht der Probestelle mit neuem Mauerwerk

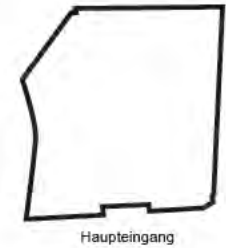


Abb. 42: Parkinnenseite mit neuen Punktfundamenten

Anlage 2



Wohlerspark Abschnittszuordnung:



Planverfasser:

B&K

Metallkonservierung GbR

Restaurierungsvorhaben:

Wohlerspark

Seite 1

Planbezeichnung:

Übersicht Einfriedung des Parks

Stand:

11/2025

Maßstab:

ohne

Legende:

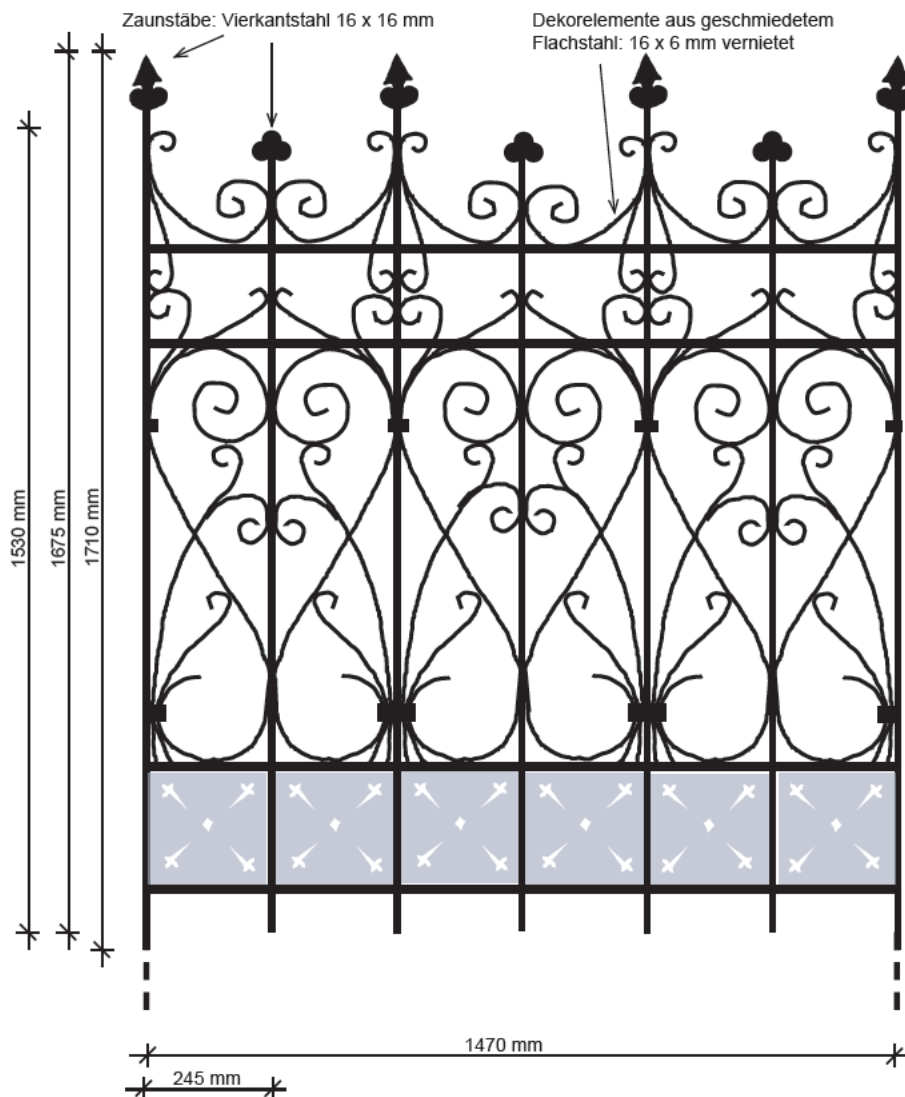
historischer Zaun - Länge 286,4 m

Drahtgitterzaun - Länge ca. 70 m

Mauer - Länge 260 m

Maschendrahtzaun - Länge 152 m

Zaunelement Vorderansicht

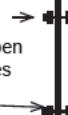


Anlage 2

Zaunelement Seitenansicht

Die Querbänder- bestehen jeweils aus einem vorderen und einem hinteren Flachstahl. Diese sind jeweils mit den Zaunstäben vernietet. Pro Stab gibt es vier Nietpunkte. Nietkopf: 11 mm Durchmesser Flachstahl: 25 x 6 mm

Die Zaunspitzen sind in die gespaltenen oberen Enden der Zaunstäbe eingesetzt.



Die zwischen den unteren beiden Querbänder eingeschobenen Stahlblechabschnitte messen: 290 mm x 280 mm x 2mm Die Kreuz- und Rautenförmigen Aussparungen wurden ausgestanzt.

Wohlerspark Abschnittszuordnung:



Planverfasser:

B&K

Metallkonservierung GbR

Restaurierungsvorhaben:

Wohlerspark

Seite 2

Planbezeichnung:

Maße und Aufbau Zaun

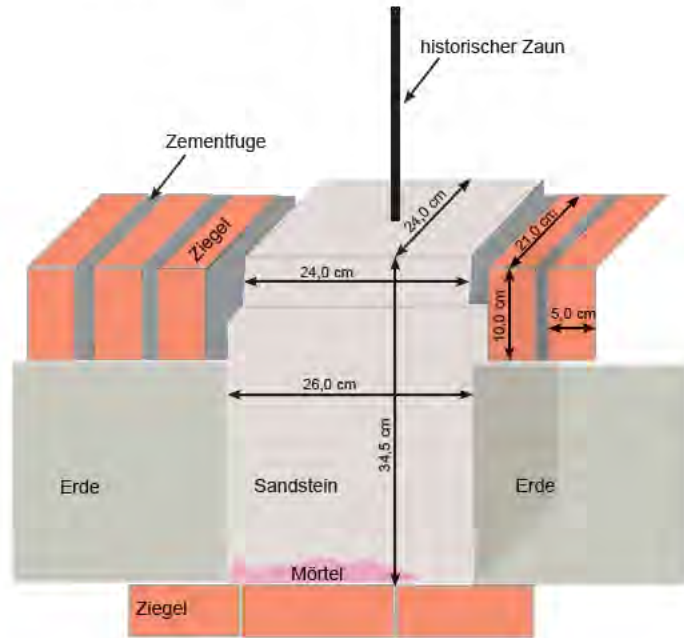
Stand:

11/2025

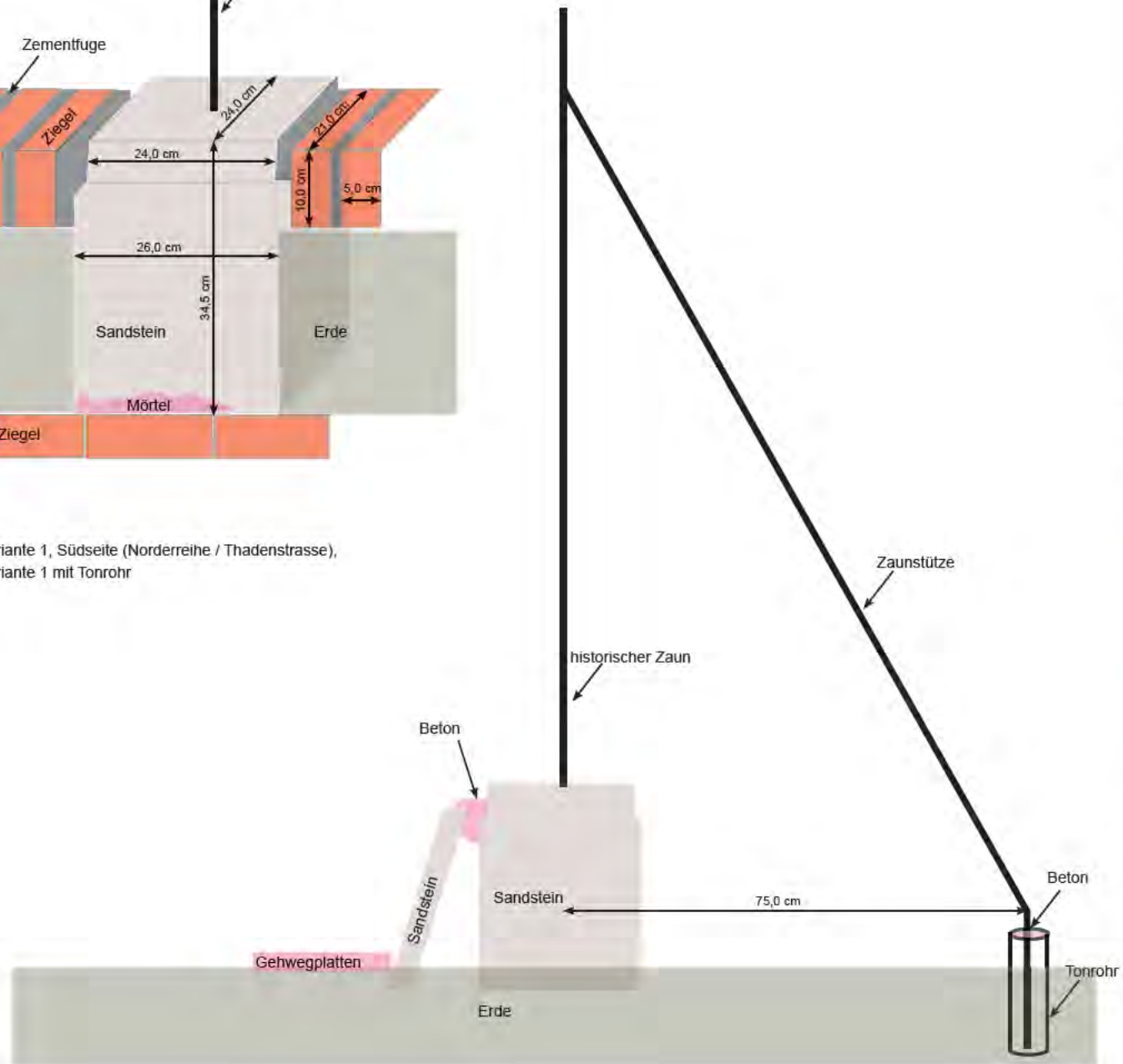
Maßstab:

1 : 10

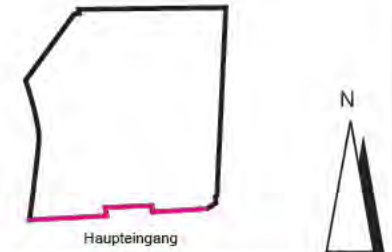
Fundament Variante 1, Südseite (Norderreihe / Thadenstrasse)



Fundament Variante 1, Südseite (Norderreihe / Thadenstrasse),
Stützstrebe Variante 1 mit Tonrohr



Wohlerspark Abschnittszuordnung:



Planverfasser:

B&K

Metallkonservierung GbR

Restaurierungsvorhaben:

Wohlerspark

Seite 3

Planbezeichnung:

Maße und Aufbau Fundament Südseite, schematisch













Stand:

11/2025

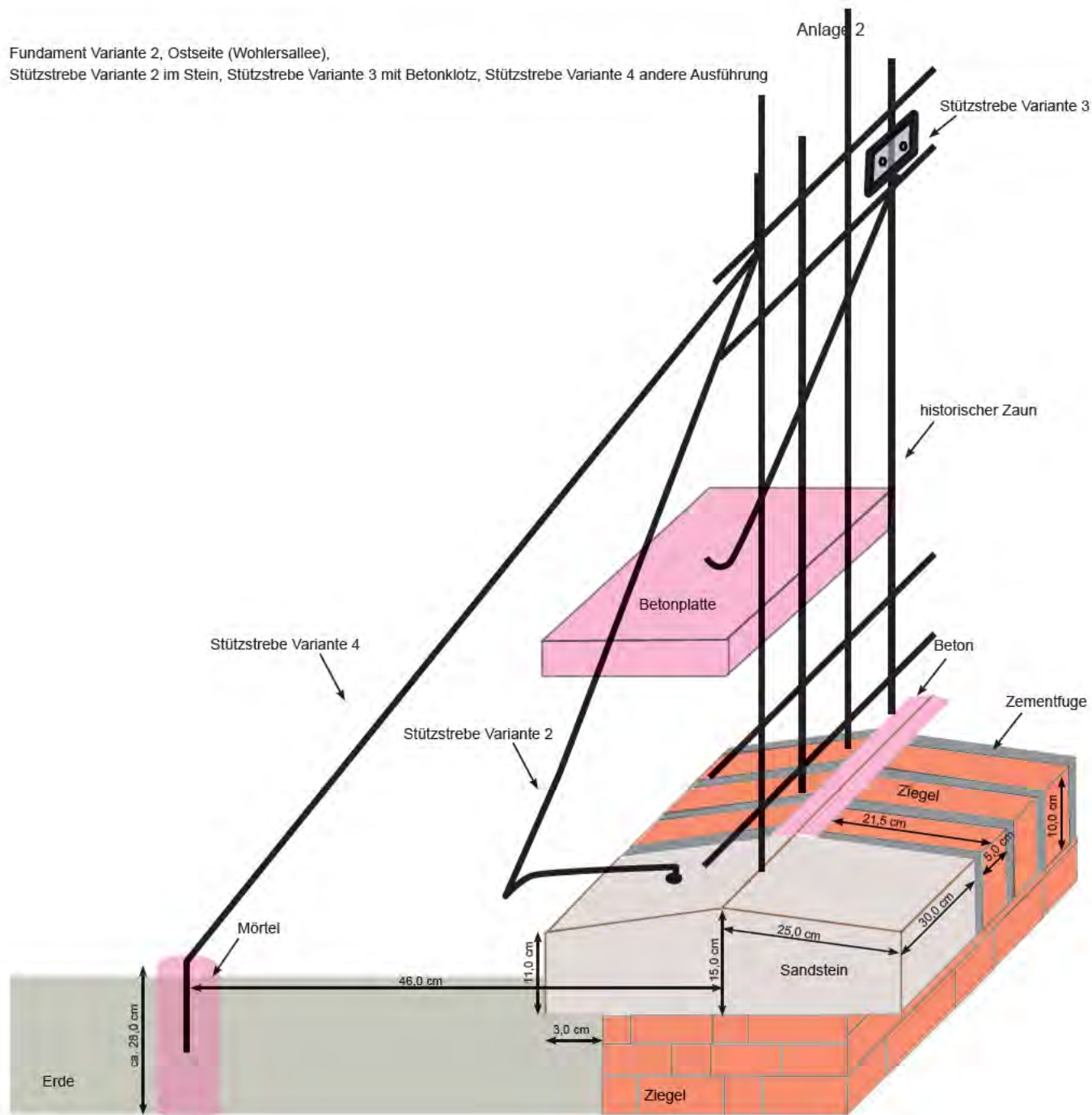
Maßstab:

ohne

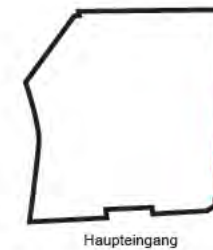
Legende:

- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
|  | Schmiedeeisen |  | Fundament |
|  | Stahlblech |  | Sandstein |
|  | Fehlbereich |  | Sandstein scharriert |
|  | Deformation |  | Ziegel |
|  | Bruch |  | Beton |
|  | neuere Stahlbauelemente / Schilder | | |
|  | Bewuchs | | |

Fundament Variante 2, Ostseite (Wohlersallee),
 Stützstrebe Variante 2 im Stein, Stützstrebe Variante 3 mit Betonklotz, Stützstrebe Variante 4 andere Ausführung



Wohlerspark Abschnittszuordnung:



Planverfasser:

B&K

Metallkonservierung GbR

Restaurierungsvorhaben:

Wohlerspark

Seite 4

Planbezeichnung:

Maße und Aufbau Fundament Ostseite, schematisch

Stand:

11/2025

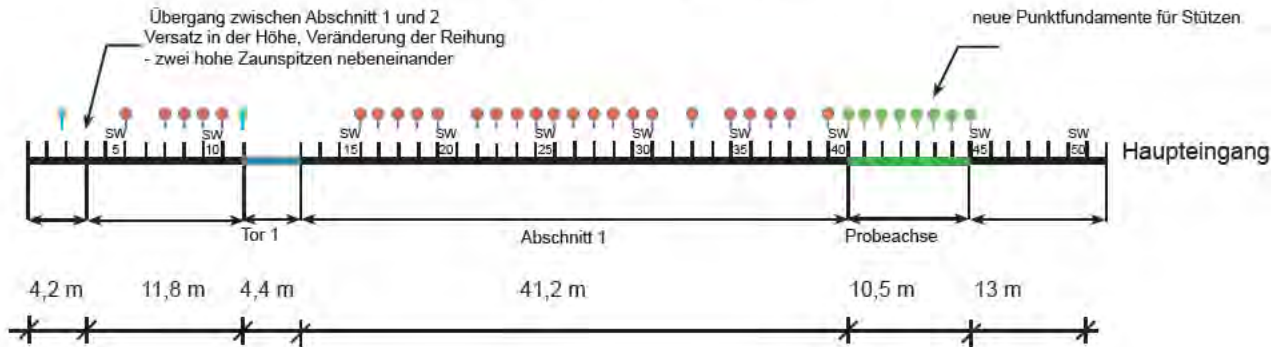
Maßstab:

ohne

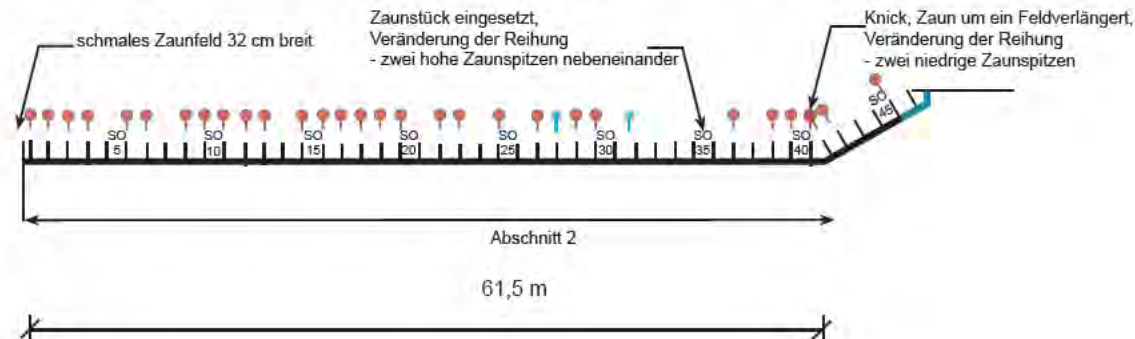
Legende:

Schmiedeeisen	Fundament
Stahlblech	Sandstein
Fehlbereich	Sandstein scharriert
Deformation	Ziegel
Bruch	Beton
neuere Stahlbauelemente / Schilder	
Bewuchs	

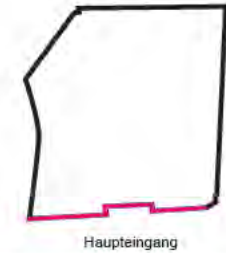
Historischer Zaun SW (Südseite Westhälfte), SW.1 - SW.51, Abschnitt 1, Norderreihe



Historischer Zaun SO (Südseite Osthälfte), SO.1 - SO.47, Abschnitt 2, Thadenstrasse



Wohlerspark Abschnittszuordnung:



Planverfasser:

B&K

Metallkonservierung GbR

Restaurierungsvorhaben:

Wohlerspark

Seite 5

Planbezeichnung:

Übersicht historischer Zaun

Stand:

11/2025

Legende:

Tor 1 = Tor Südseite / Wirtschaftszugang

Tor 2 = Bereich Probeachse

Tor 3 = Pforte Ost

Stützstrebe Variante 1 mit Tonrohr

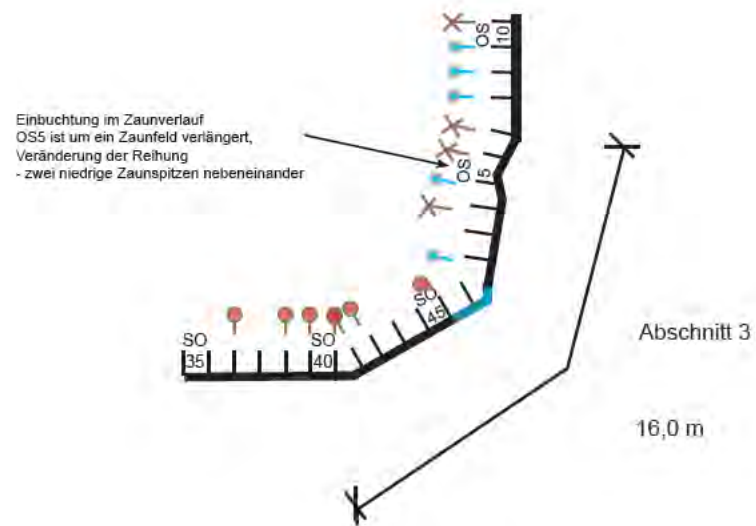
Stützstrebe Variante 2 im Stein

Stützstrebe Variante 3 mit Betonklotz

Stützstrebe Variante 4 andere Ausführung

neues Punktfundament für Stütze (Probeachse)

Historischer Zaun Süd-Ost-Ecke, SO.42 - OS.6, Abschnitt 3



Wohlerspark Abschnittszuordnung:



Planverfasser:

B&K

Metallkonservierung GbR

Restaurierungsvorhaben:

Wohlerspark

Seite 6

Planbezeichnung:

Übersicht historischer Zaun

Stand:

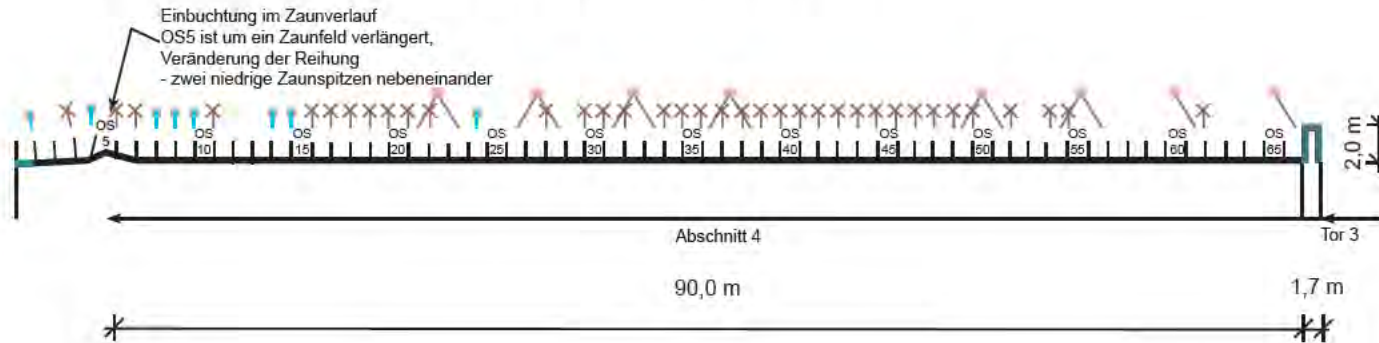
11/2025

Legende:

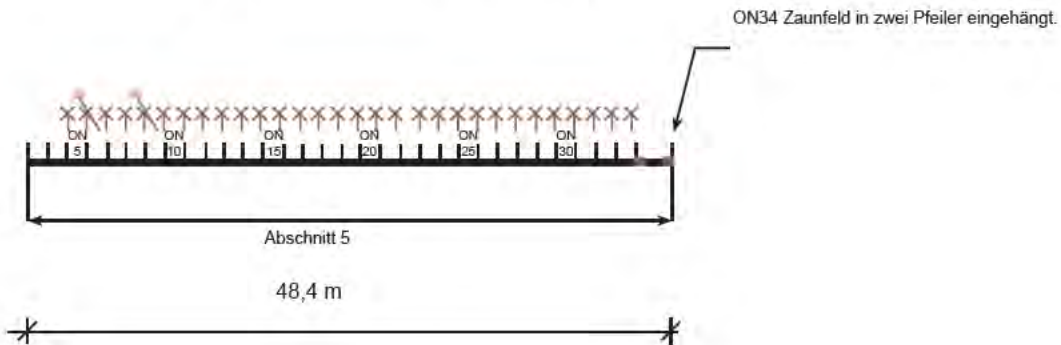
- Tor 1 = Tor Südseite / Wirtschaftszugang
- Tor 2 = Bereich Probeachse
- Tor 3 = Pforte Ost

- Stützstrebe Variante 1 mit Tonrohr
- Stützstrebe Variante 2 im Stein
- Stützstrebe Variante 3 mit Betonklotz
- Stützstrebe Variante 4 andere Ausführung
- neues Punktfundament für Stütze (Probeachse)

Historischer Zaun OS (Ostseite Südhälfte), O.S1 - OS.66, Abschnitt 4, Wohlers Allee



Historischer Zaun ON (Ostseite Nordhälfte), ON.1 - ON.34, Abschnitt 5, Wohlers Allee



Wohlerspark Abschnittszuordnung:



Planverfasser:

B&K

Metallkonservierung GbR

Restaurierungsvorhaben:

Wohlerspark

Seite 7

Planbezeichnung:

Übersicht historischer Zaun

Stand:

11/2025

Legende:

Tor 1 = Tor Südseite / Wirtschaftszugang

Tor 2 = Bereich Probeachse

Tor 3 = Pforte Ost

- Stützstrebe Variante 1 mit Tonrohr
- Stützstrebe Variante 2 im Stein
- Stützstrebe Variante 3 mit Betonklotz
- Stützstrebe Variante 4 andere Ausführung

Freie und Hansestadt Hamburg
Wohlerspark Einfriedung – Fotodokumentation Sockel



Abb. 1: Ansicht des Sockels bei SW 7



Abb. 2: Ansicht des Sockels bei SW 13

Freie und Hansestadt Hamburg
Wohlerspark Einfriedung – Fotodokumentation Sockel



Abb. 3: Detail des Sockels bei SW 13, Straßenansicht



Abb. 4: Detail des Sockels bei SW 13, Parkansicht

Freie und Hansestadt Hamburg
Wohlerspark Einfriedung – Fotodokumentation Sockel



Abb. 11: Detail eines Sandsteinpostamentes mit Zaunstabrest



Abb. 12: Detail eines gespaltenen Sandsteinpostamentes mit Zaunstab

Freie und Hansestadt Hamburg
Wohlerspark Einfriedung – Fotodokumentation Sockel



Abb. 25: Detail einer historischen Stütze im Postament



Abb. 26: Detail eines Sandsteinpostaments mit den Zaunbefestigungen

Freie und Hansestadt Hamburg
Wohlerspark Einfriedung – Fotodokumentation Sockel



Abb. 29: ausgegrabenes Postament



Abb. 30: ausgegrabenes Mauerwerk unterhalb des Postamentes

Freie und Hansestadt Hamburg
Wohlerspark Einfriedung – Fotodokumentation Sockel

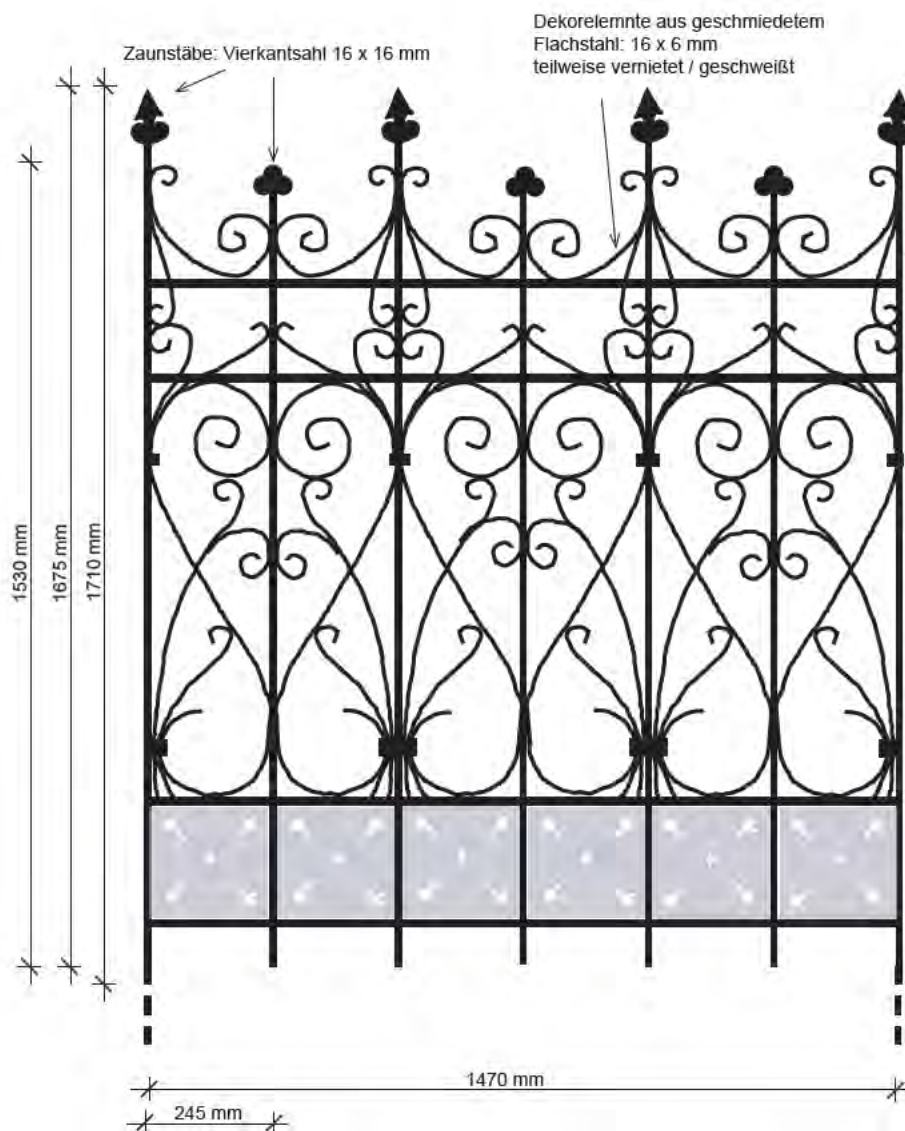


Abb. 31: Parkseite des Ostzaunes mit angrenzendem Baum



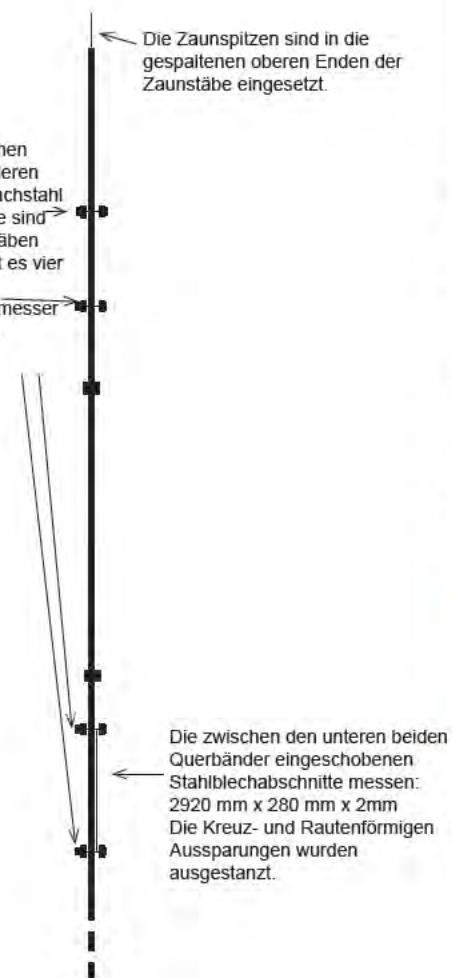
Abb. 32: Detail eines Sandsteinpostamentes mit fehlender Stütze

Zaunelement Vorderansicht

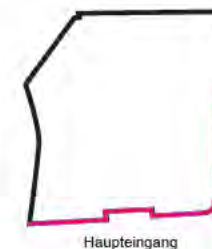


Anlage 4

Zaunelement Seitenansicht



Wohlerspark Abschnittszuordnung:



Planverfasser:

B&K

Metallkonservierung GbR

Restaurierungsvorhaben:

Wohlerspark

Seite 1

Planbezeichnung:

Maße und Aufbau Zaun

Stand:

07/2025

Maßstab:

1 : 10

Legende:

Schmiedeeisen	Fundament
Stahlblech	Sandstein
Fehlbereich	Sandstein scharriert
Deformation	Ziegel
Bruch	Beton
neuere Stahlbauelemente / Schilder	
Bewuchs	

Einstufung der Schäden:

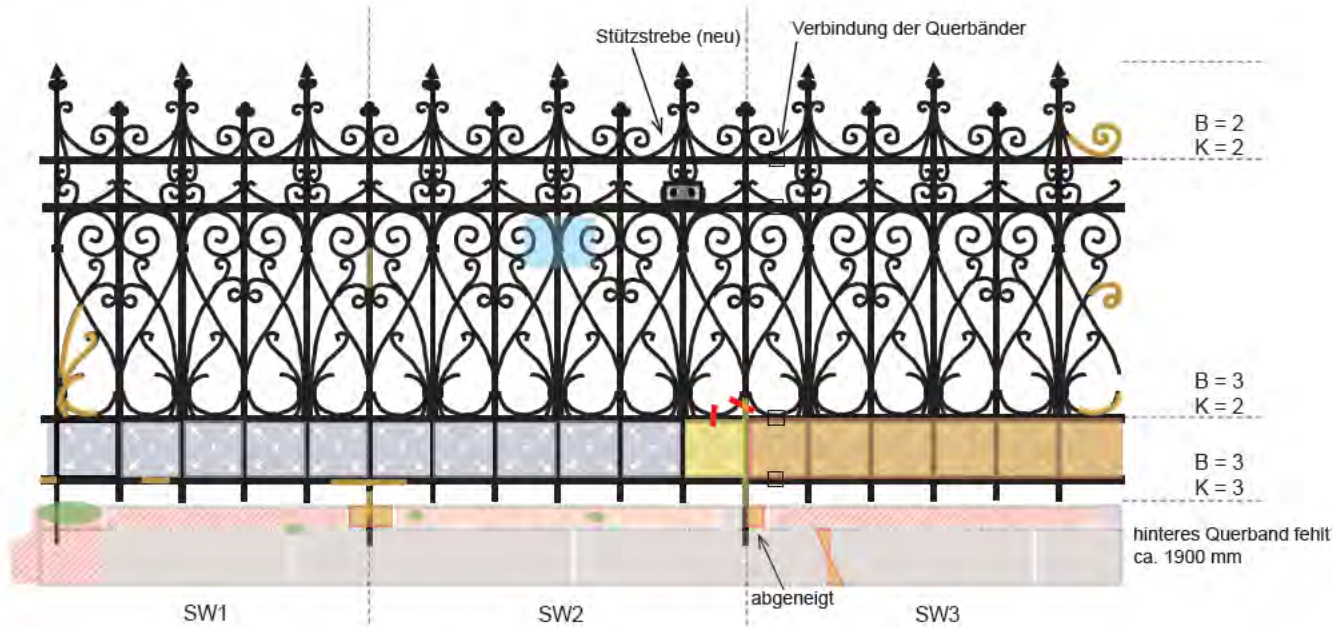
Korrosionsschäden:

K1 = geringe Korrosionsschäden
K2 = partiell korrodiert
K3 = flächig korrodiert / Lochfraß

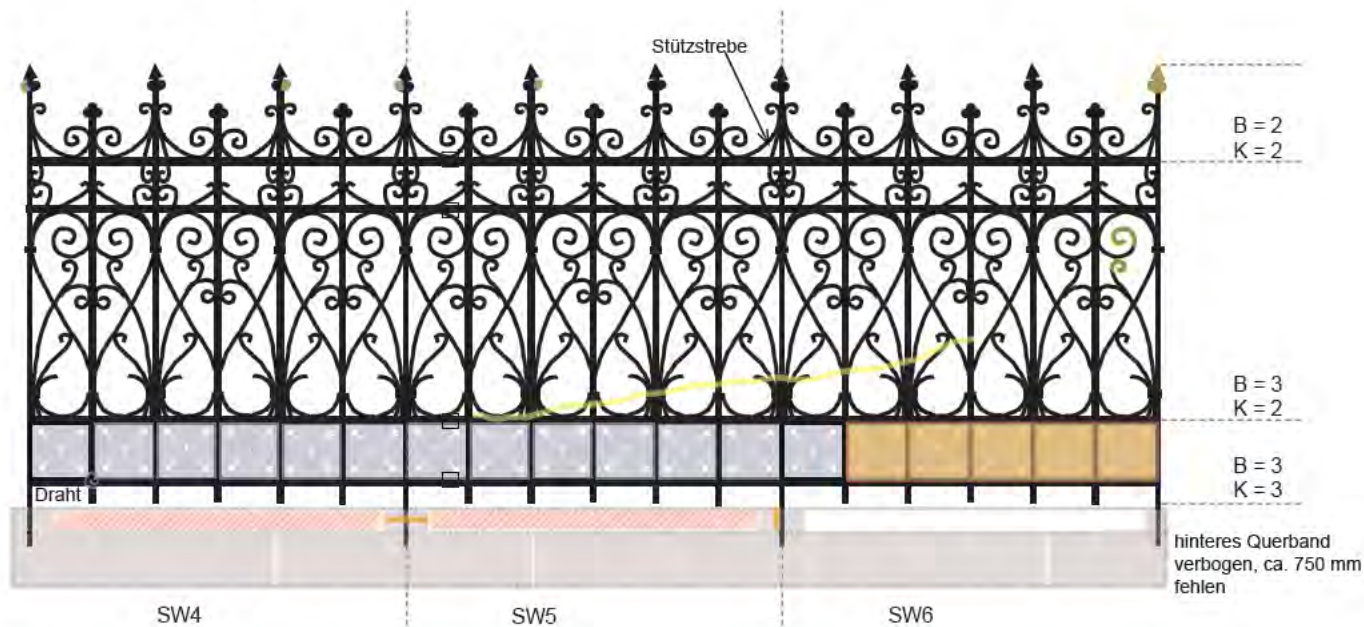
Zustand des Korrosionsschutzes
(Beschichtung)

B1 = intakt
B2 = Fehlstellen
B3 = großflächig enthaftet

Abschnitt 1 Zaunelement SW1 - SW3

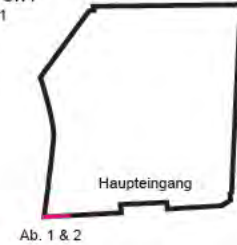


Abschnitt 2 Zaunelement SW4 - SW11



Wohlerspark Abschnittszuordnung:

Ab. 1 = SW Ecke - SW4
Ab. 2 = SW4 - Tor 1



Planverfasser:

B&K

Metallkonservierung GbR

Restaurierungsvorhaben:

Wohlerspark

Seite 2

Planbezeichnung:

Zustandskartierung Abschnitt 1 & 2

Stand:

07/2025

Maßstab:

1 : 20 bei A3

Legende:

Schmiedeeisen	Fundament
Stahlblech	Sandstein
Fehlbereich	Sandstein scharriert
Deformation	Ziegel
Bruch	Beton
neuere Stahlbauelemente / Schilder	
Bewuchs	

Einstufung der Schäden:

Korrosionsschäden:

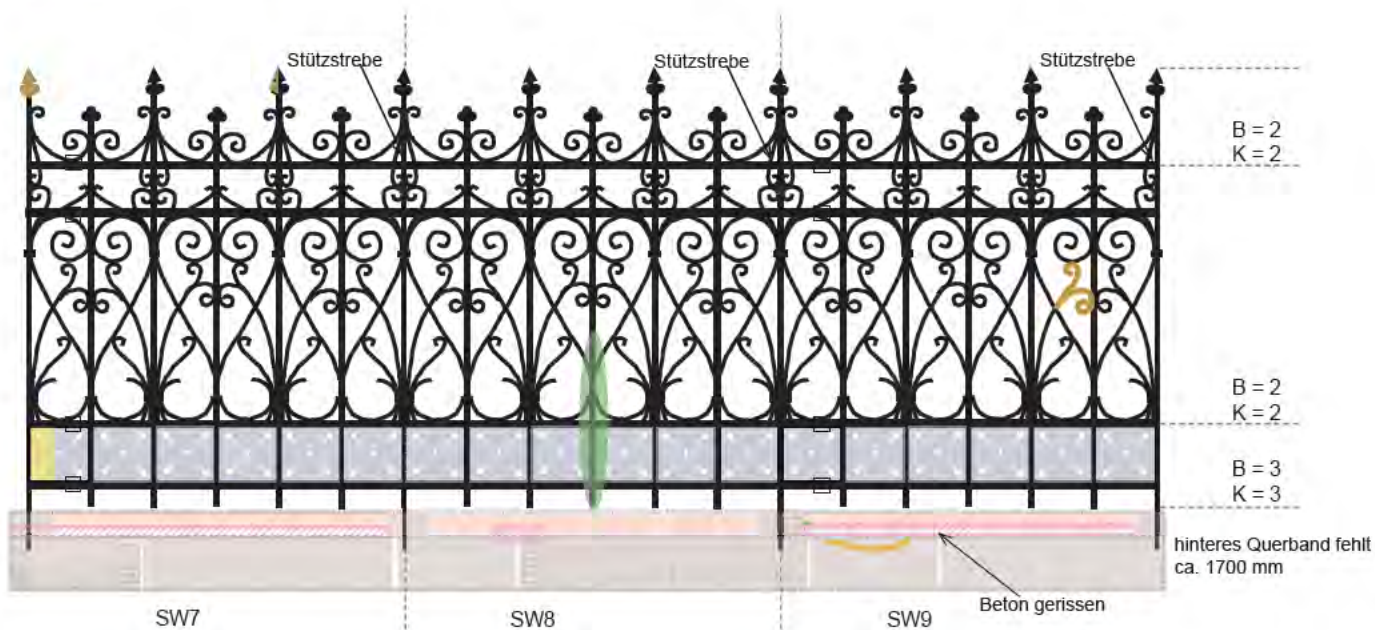
K1 = geringe Korrosionsschäden
K2 = partiell korrodiert
K3 = flächig korrodiert / Lochfraß

Zustand des Korrosionsschutzes
(Beschichtung)

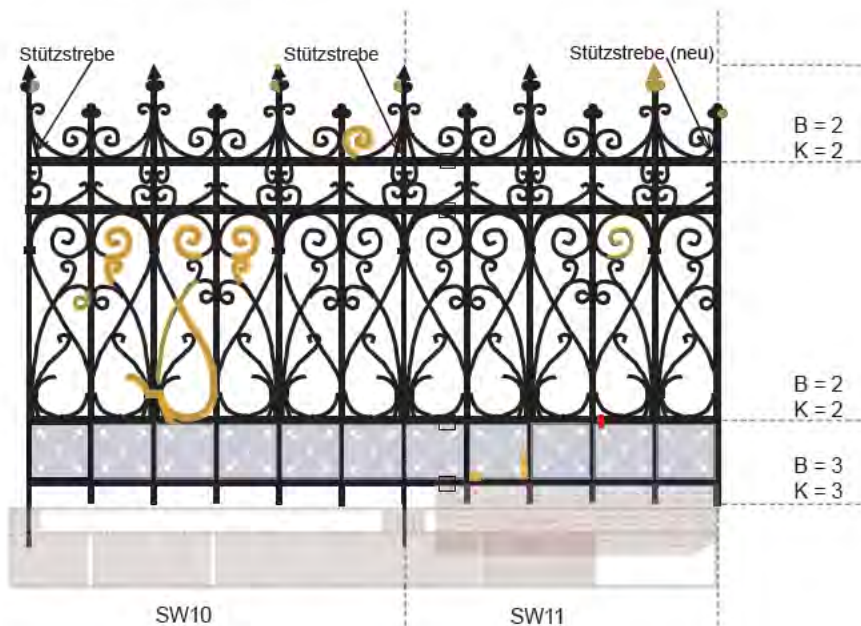
B1 = intakt
B2 = Fehlstellen
B3 = großflächig enthaftet

Abschnitt 2 Zaunelement SW7 - SW9

Anlage 4

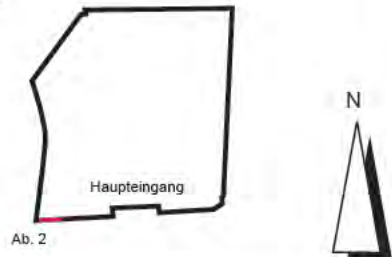


Abschnitt 2 Zaunelement SW10 - SW11



Wohlerspark Abschnittszuordnung:

Ab. 2 = SW4 - Tor 1



Planverfasser:

B&K

Metallkonservierung GbR

Restaurierungsvorhaben:

Wohlerspark

Seite 3

Planbezeichnung:

Zustandskartierung Abschnitt 2

Stand:

07/2025

Maßstab:

1 : 20 bei A3

Legende:

	Schmiedeeisen		Fundament
	Stahlblech		Sandstein
	Fehlbereich		Sandstein scharriert
	Deformation		Ziegel
	Bruch		Beton
	neuere Stahlbauelemente / Schilder		
	Bewuchs		

Einstufung der Schäden:

Korrosionsschäden:

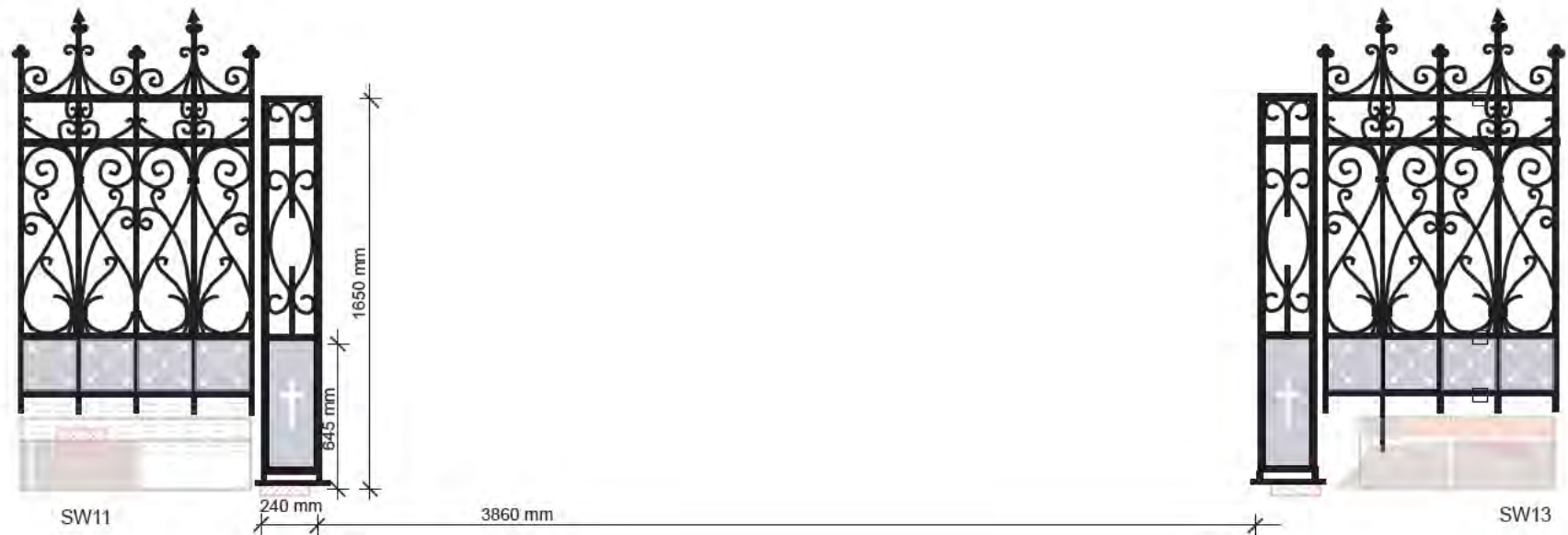
K1 = geringe Korrosionsschäden
K2 = partiell korrodiert
K3 = flächig korrodiert / Lochfraß

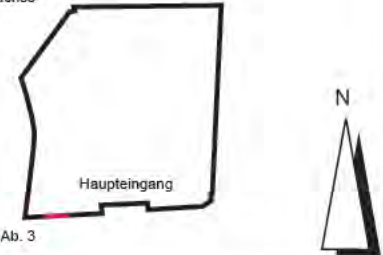
Zustand des Korrosionsschutzes
(Beschichtung)

B1 = intakt
B2 = Fehlstellen
B3 = großflächig entthafet

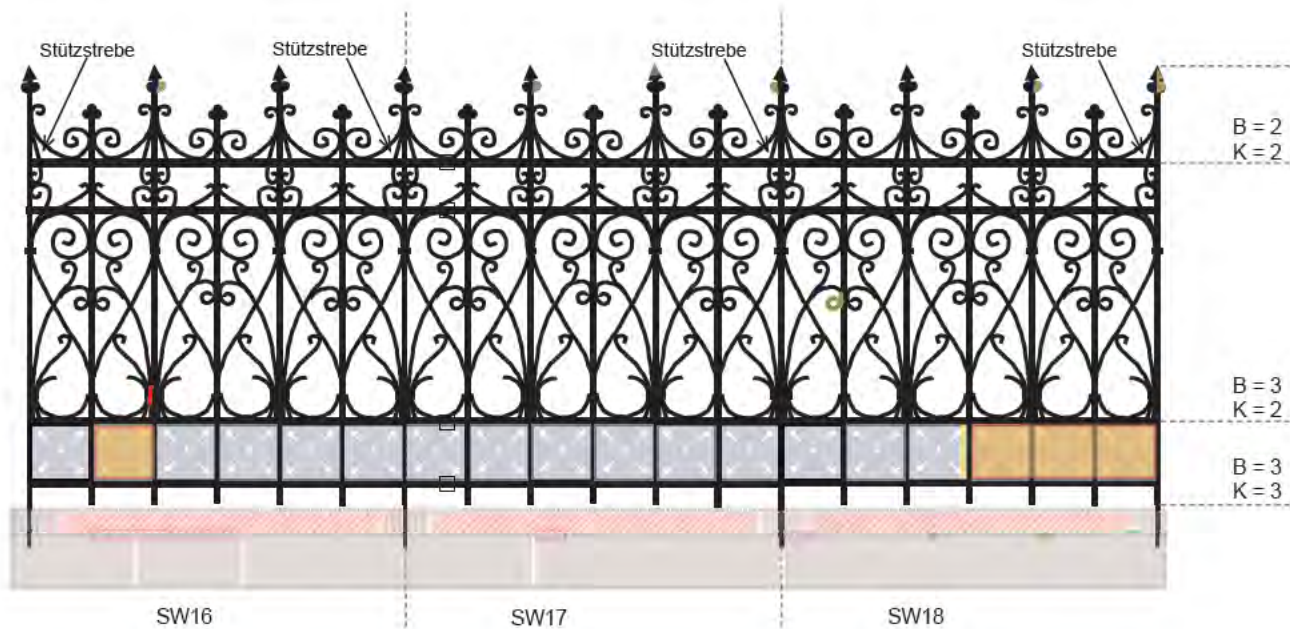
Anlage 4

SW 11, Pfosten Tor 1, SW 13

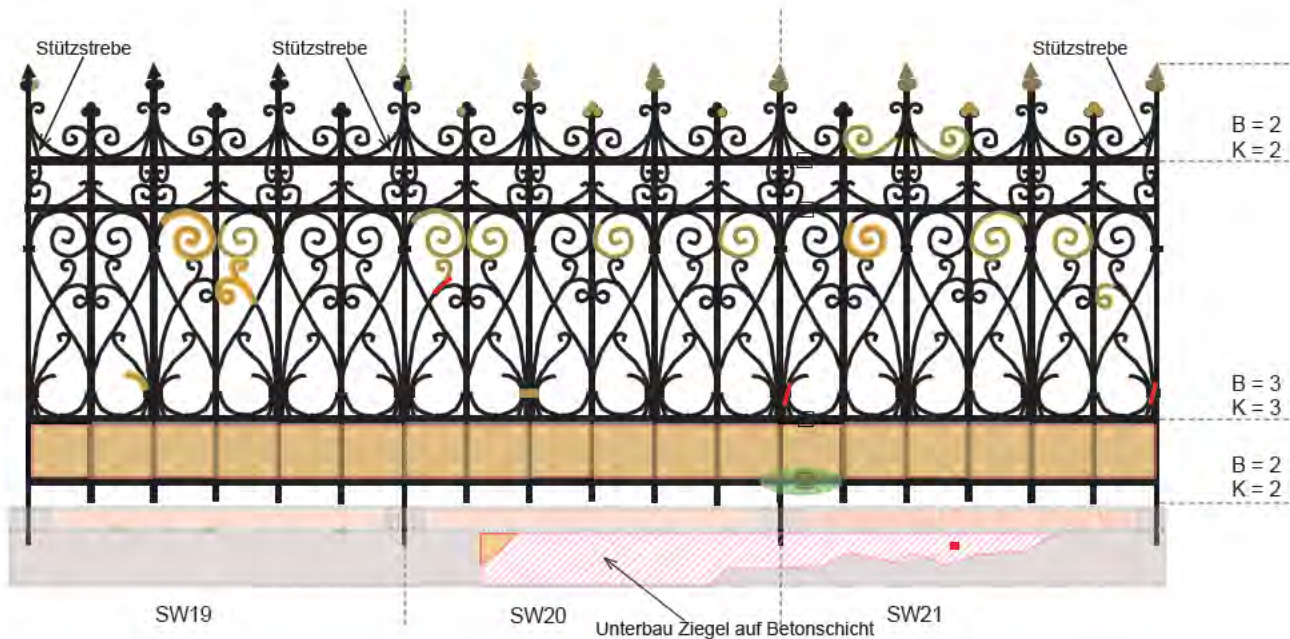


<p>Wohlerspark Abschnittszuordnung:</p> <p>Ab. 3 = Tör 1 - Probeachse</p>  <p>Haupteingang</p> <p>Ab. 3</p> <p>N</p>	
<p>Planverfasser:</p> <p>B&K</p> <p>Metallkonservierung GbR</p>	
<p>Restaurierungsvorhaben:</p> <p>Wohlerspark</p>	<p>Seite 4</p>
<p>Planbezeichnung:</p> <p>Neugestaltung Tor1</p>	
<p>Stand:</p> <p>07/2025</p>	<p>Maßstab:</p> <p>1 : 20 bei A3</p>

Abschnitt 3 Zaunelement SW16 - SW18



Abschnitt 3 Zaunelement SW19 - SW21



Wohlerspark Abschnittszuordnung:

Ab. 3 = Tor 1 - Probeachse



Planverfasser:

B&K

Metallkonservierung GbR

Restaurierungsvorhaben:

Wohlerspark

Seite 5

Planbezeichnung:

Zustandskartierung Abschnitt 3

Stand:

07/2025

Maßstab:

1 : 20 bei A3

Legende:

Schmiedeeisen	Fundament
Stahlblech	Sandstein
Fehlbereich	Sandstein scharriert
Deformation	Ziegel
Bruch	Beton
neuere Stahlbauelemente / Schilder	
Bewuchs	

Einstufung der Schäden:

Korrosionsschäden:

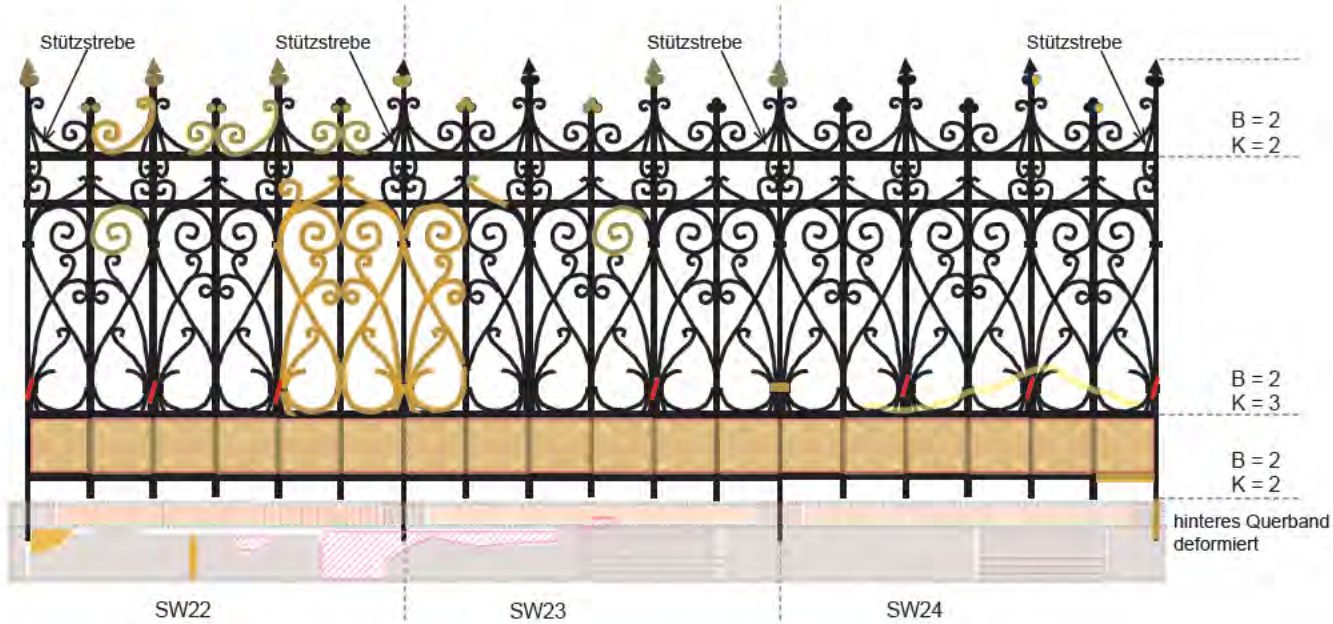
K1 = geringe Korrosionsschäden
K2 = partiell korrodiert
K3 = flächig korrodiert / Lochfraß

Zustand des Korrosionsschutzes
(Beschichtung)

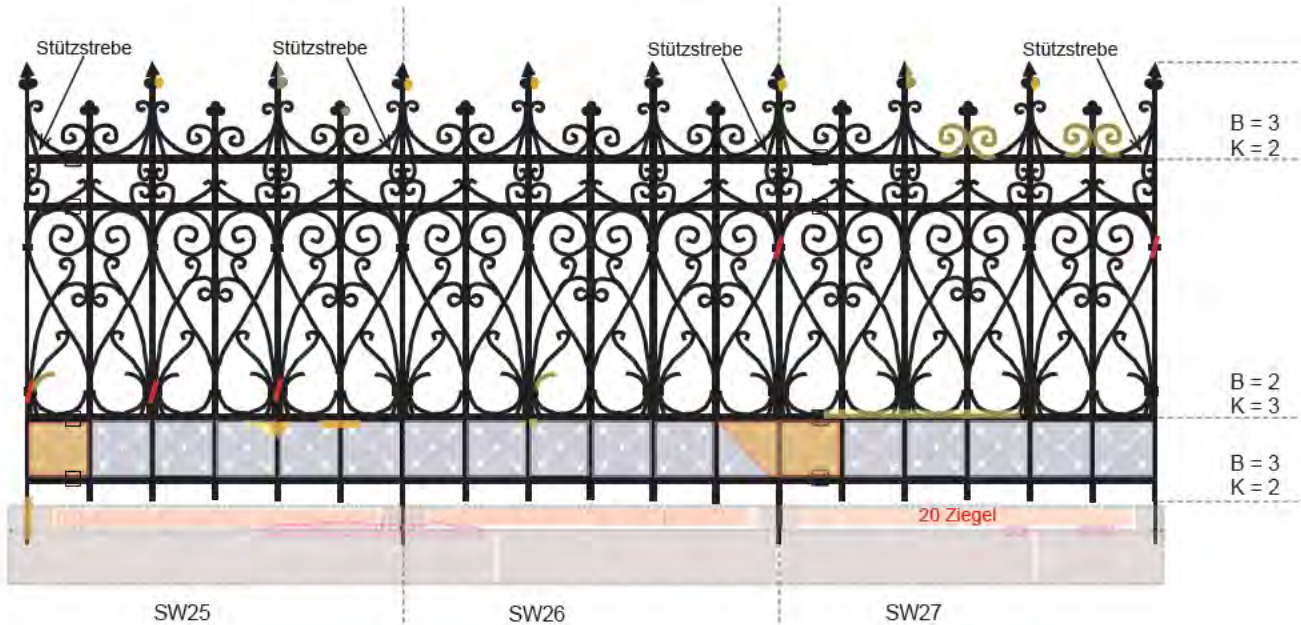
B1 = intakt
B2 = Fehlstellen
B3 = großflächig enthaftet

Abschnitt 3 Zaunelement SW22 - SW24

Anlage 4



Abschnitt 3 Zaunelement SW25 - SW27



Wohlerspark Abschnittszuordnung:

Ab. 3 = Tor 1 - Probeachse



Planverfasser:

B&K

Metallkonservierung GbR

Restaurierungsvorhaben:

Wohlerspark

Seite 6

Planbezeichnung:

Zustandskartierung Abschnitt 3

Stand:

07/2025

Maßstab:

1 : 20 bei A3

Legende:

	Schmiedeeisen		Fundament
	Stahlblech		Sandstein
	Fehlbereich		Sandstein scharriert
	Deformation		Ziegel
	Bruch		Beton
	neuere Stahlbauelemente / Schilder		
	Bewuchs		

Einstufung der Schäden:

Korrosionsschäden:

K1 = geringe Korrosionsschäden
K2 = partiell korrodiert
K3 = flächig korrodiert / Lochfraß

Zustand des Korrosionsschutzes
(Beschichtung)

B1 = intakt
B2 = Fehlstellen
B3 = großflächig enthaftet

Freie und Hansestadt Hamburg

Wohlerspark Einfriedung – Fotodokumentation Ostseite



Abb. 35: Wohlerspark_ON.23



Abb. 36: Wohlerspark_ON.22

Freie und Hansestadt Hamburg

Wohlerspark Einfriedung – Fotodokumentation Ostseite



Abb. 57: Wohlerspark_ON.1



Abb. 58: Aufgang Tor 3 mit neuem Fundament

Freie und Hansestadt Hamburg

Wohlerspark Einfriedung – Fotodokumentation Ostseite



Abb. 133: verbogene Zaunspitze



Abb. 134: geschweißter Übergang von historischem Zaun zur verzinkten Ergänzung

Freie und Hansestadt Hamburg

Wohlerspark Einfriedung – Fotodokumentation Ostseite



Abb. 135: historischer Zaun mit verzinkten, ergänzten Bändern



Abb. 136: Detail der gestanzten Bleche

Freie und Hansestadt Hamburg

Wohlerspark Einfriedung – Fotodokumentation Ostseite



Abb. 137: Ansicht einer neueren Stützenbefestigung



Abb. 138: Ansicht einer neueren Stützenbefestigung von der Parkseite

Freie und Hansestadt Hamburg

Wohlerspark Einfriedung – Fotodokumentation Ostseite



Abb. 139: Ansicht einer neueren Stütze von der Parkinnenseite



Abb. 140: Detail der historischen Stützenbefestigung