

	<p>Object: Der Schneidwall in Frankfurt</p> <p>Museum: Freies Deutsches Hochstift / Frankfurter Goethe-Museum Großer Hirschgraben 23-25 60311 Frankfurt am Main 069 / 1 38 80 - 0 bildarchiv@freies-deutsches- hochstift.de</p> <p>Collection: Sammlung der Zeichnungen &amp; Aquarelle</p> <p>Inventory number: III-09857</p>
--	--

## Description

Blick von Westen auf das Mainzer Bollwerk, die südwestliche Bastion der alten Frankfurter Stadtbefestigung, die 1333-1520 errichtet und 1809-1818 als letzter Teil der ehemaligen Wallanlagen niedergelegt wurde. Der Blick fällt von Westen auf die mächtigen Rundtürme, den mit einem Zinnenkranz und einem oktogonalen Aufsatz versehenen Mainzer Turm und den Mühlgraben, nach dessen Schneidmühlen das Bollwerk volkstümlich auch "Schneidwall" genannt wird. Bei dem vorliegenden Blatt handelt es sich um eine von zwei Vorzeichnungen für eine Druckgraphik von Friedrich Ludwig Neubauer. Eine wohl als Druckvorlage dienende Reinzeichnung des Sujets, die bis auf einige Details auch hinsichtlich der Staffage mit dem späteren Druck übereinstimmt, befindet sich in der Sammlung des Frankfurter Städel Museums. Im Gegensatz zu dieser fehlt bei dem vorliegenden Blatt die Staffage sowie eine Ausarbeitung der Details. Das Aquarell ist auf die architektonischen Elemente konzentriert und umreißt diese mit raschen Pinselstrichen. NST

## Detailed description

### Provenienz:

Aus der Sammlung Heinrich Eduard Stiebel (1851-1928), Frankfurt am Main. | Erworben 1929 bei Prestel, Frankfurt am Main.

## Basic data

### Material/Technique:

Aquarell über Bleistift, stellenweise weiß gehöht (Pinsel), allseitige Einfassungslinie mit der Feder in Schwarzbraun, auf Vergépapier, altmontiert auf Vergépapier

mit allseitiger Rahmungslinie mit Feder und  
Pinsel in Braun

Measurements:

Blatt: 501 x 653 mm

## Events

Drawn	When	Before 1818
	Who	Anton Radl (1774-1852)
	Where	Frankfurt am Main
Was depicted	When	
	Who	
	Where	Frankfurt am Main
Was depicted	When	
	Who	
	Where	Mainzer Turm (Frankfurt am Main)

## Keywords

- Drawing
- Topography
- architectural view