



---

## BLUM-INGENIEUR-CONSULT / ALTESEISEN MeEtallrestaurierung

Fettweide 18  
58256 Ennepetal, Deutschland

Kontakt: Marc Blum  
Mobil: 015755830167  
E-Mail: blum.stahl-eisen@t-online.de  
Webseite: www.alteseisen-ing.de

---

### Handwerk

Metallbauer

---

---

### Fachliche Schwerpunkte und Besonderheiten des Unternehmens

historischer Eisen- & Stahlbau, Metallrestaurierung, Schmiedetechnik, Bauwerksprüfungen, REUSE-Steel

---

---

### Referenzen

allgemeine Referenzen:

- Re-Qualifizierungs-Gutachten des öbuv SV "REUSE Steel - historische Steigleiter von 1970 - UNI Bielefeld" (2024)
  - Sanierungsgutachten "gusseiserne Fensterrahmen von 1900 - Industrie-Museum Ennepetal" (2019)
  - Schadens- & Sanierungsgutachten des öbuv SV "Restaurierung gusseiserne Geländer von 1840 - jüdischer Friedhof Mannheim" (2021)
  - Schadens- & Sanierungsgutachten des öbuv SV "gusseiserne Stützen & Eisenträger von 1874, Geschützgießerei Berlin-Spandau" (2023 bis 2024)
  - Zustandserhebung nach DIN EN 16096 "gusseiserne Stützen von 1900 - Industrie-Museum Ennepetal" (2020)
  - Zustandserhebung nach DIN EN 16096 "gusseiserne Stützen von 1905 - Gevelsberg" (2017)
  - Zustandserhebung nach DIN EN 16096 "Alte Eisengießerei Werdohl von 1911" (2024)
  - Zustandserhebung nach DIN EN 16096 "Alte Schmiede von 1906 - Gießen-Watzenborn" (2021)
  - Zustandserhebung nach DIN EN 16096 "Ladekräne an der Spree von 1960 - Geschützgießerei Berlin Spandau" (2024)
  - Zustandserhebung nach DIN EN 16096 "Schienenbus Teckel von 1960 - Industrie-Museum Ennepetal" (2021)
  - Zustandserhebung nach DIN EN 16096 "alte Eisengießerei 1920 bis 1950 - Stahlbau - Industrie-Museum Ennepetal" (2020)
  - Zustandserhebung nach DIN EN 16096 "historische Fassade - Fensterrahmen aus Architektur-Profil-Messing - 1950 - Schwebebahn Wuppertal Dönberg" (2020)
  - Zustandserhebung nach DIN EN 16096 "schmiedeeisernes Geländer von 1904 - Ennepetal" (2018)
  - Zustandserhebung nach DIN EN 16096 des öbuv SV "gusseiserne Stützen von 1900 - Kontorhaus Hamburg - Grindelhof" (2021)
- 

---

### Zulassungskriterien

2017 geprüfter Restaurator im Handwerk ()

1980 geprüfter Restaurator im Handwerk ()

Restaurator im Metallbauerhandwerk

---

---

### Qualifikationen

1993: Dipl.-Ing. - Stahlbau & Schweißtechnik Internationaler Schweißfachingenieur

---

2015: M.Sc. - Umweltwissenschaften

---

2017: Restaurator im Metallbauer-Handwerk

---

2020: öbuv SV im Metallbauer-Handwerk (Stahl- & Metallbau, Metallrestaurierung)

---

2004: Sachverständiger für Bauwerkserhaltung

---

2021: Bauwerksprüfer nach DIN 1076 & VDI 6200

---

## **Handwerkskammer**

---

Dortmund

## **Direktlink**

---

<http://www.restaurierung-handwerk.de/de/restaurierung-denkmalpflege/x/x/x/28917>