

**FEhS - Institut für Baustoff-Forschung e.V. - FEhS-Institut**

Bliersheimer Straße 62  
47229 Duisburg  
Tel. +49 2065 9945 0  
Fax +49 2065 9945 10 -  
info@fehs.de  
<https://www.fehs.de>



Forschung und Beratung zu den Nebenprodukten aus der Stahl- (und Metall-) industrie, v.a. zu den Schlacke basierten Baustoffen und Düngemitteln, zusätzlich Baustoffprüfstellen, Betonbauberatung im KompetenzForum Bau und Labordienstleistungen (Chemie, Beton, Zement, Verkehrsbau, Düngemittel, Metallurgie, Physik, Umwelt)

**Branchen im Fokus**

Stahlindustrie, Metallindustrie, Zementindustrie, Verkehrsbau, Beton, Landwirtschaft

**Arbeitsgebiete**

Baustoff-Forschung, Baustoffprüfstelle, Verkehrsbauforschung, RAP-Star Prüfstelle, Betonberatung (Neubau/Instandsetzung), metallurgische Forschung, Düngemittelforschung, Umweltforschung, Labordienstleistungen (Chemie, Zement, Beton, Verkehrsbau, Metallurgie, Physik, Umwelt, Düngemittel), Normungs- und Regelsetzungsarbeit (national/europäisch)

**Mitglieder**

36

**Anzahl einzelne Unternehmen**

36

davon 23 kleine und mittlere Unternehmen und 13 große Unternehmen

**Mitarbeiterzahl**

45

**Vorstandsvorsitz**

Dipl.-Ing. Markus Wischermann

**Geschäftsführung**

Thomas Reiche

**Gründungsjahr**

1950

**Ordentliches Mitglied seit**

2020

Die Forschungsgemeinschaft Eisenhüttenschlacken e.V. war von 1962 bis 1998 Mitglied der AiF. Ab 1999 war die Gesellschaft unter dem Namen FEhS - Institut für Baustoff-Forschung e.V. außerordentliches Mitglied der AiF. Seit dem 1. Januar 2020 ist FEhS - Institut für Baustoff-Forschung e.V. wieder ordentliches Mitglied der AiF.

**Rechtsform**

eingetragener Verein

**Eintrag im Vereinsregister**

VR 3514; Vereinsregister Duisburg; Amtsgericht Duisburg

**Wissenschaftlicher Ausschuss (o.ä.) nach § Satzung**

Technisch-wissenschaftlicher Beirat (§ 21 der Satzung)

**Vorsitz des Wissenschaftlichen Ausschusses**

Dr. Henning Schliephake, Georgsmarienhütte GmbH, Georgsmarienhütte

**Eigenes Institut**

**FEhS-Institut**

**Wissenschaftliche Leitung**

Thomas Reiche

**Forschungsgebiete**

Eisenhüttenschlacken und deren Anwendungsgebiete

**Mitarbeiterzahl**

45