

E ngineering

Das Ingenieurbüro führt auf dem Fachgebiet der Löschanlagentechnik alle ingenieurtechnischen Leistungsphasen aus:

1. Grundlagenermittlung und Konzepterstellung
2. Vorplanung (Projekt- und Planungsvorbereitung)
3. Entwurfsplanung (System- und Integrationsplanung)
4. Genehmigungsplanung
5. Ausführungsplanung
6. Vorbereitung der Vergabe, Erstellung von Ausschreibungen und Leistungsverzeichnissen
7. Mitwirkung bei der Vergabe
8. Objektüberwachung (Bauüberwachung)
9. Objektbetreuung und Dokumentation

I nspection

Das Sachverständigenbüro in meiner Person stellt einen nach Baurecht staatlich (baurechtlich) anerkannten Sachverständigen für folgende Anlagentechnik dar,

selbsttätige Feuerlöschanlagen

wie Sprinkleranlagen und Sprühflutanlagen, Gas-, Schaum- und Pulverlöschanlagen, Sonderlöschanlagen wie z. Bsp. Wassernebellöschanlagen und Sauerstoffreduktionsanlagen

nicht selbsttätige Feuerlöschanlagen

wie Wandhydrantenanlagen mit nassen oder nass/trockenen Steigleitungen und Wandhydrantenschränken, Außenhydrantenanlagen mit Überflur- und Unterflurhydranten, trockene Steigleitungen mit Druckerhöhungsanlagen

und ist im folgend genannten Leistungsumfang tätig:

1. Prüfsachverständigentätigkeit für Feuerlöschanlagen gemäß Technischer Anlagenprüfverordnung in allen Bundesländern
2. Allgemeine Sachverständigentätigkeit auf dem Gebiet der Feuerlöschanlagen
 - Abnahme von Gaslöschanlagen gemäß Arbeitssicherheit entsprechend BGR 134 / VdS 3518
 - Technische Abnahme von Löschanlagen (Wirksamkeitsprüfung) entsprechend DIN, VdS, NFPA, FM

H ellmund

Zur Person:

Ich bin seit 15 Jahren auf dem Gebiet der Feuerlöschanlagen tätig.

Unter anderem als Projektleiter, VdS-anerkannte Fachkraft für Wasserlöschanlagen und Technischer Leiter in Errichterfirmen sowie als baurechtlich anerkannter Sachverständiger in einer der großen Prüfinstitutionen Deutschlands tätig gewesen, bin ich mit allen Leistungen, von der Entwurfsplanung über die Errichtung bis hin zur Abnahme, an Feuerlöschanlagen vertraut.