Ihr Vorteil

- Qualitätsnachweis durch Dichtigkeitsprüfung
- Leckageortung bei Undichtigkeiten
- Sicherheit vor Ablauf der Gewährleistungsfrist
- Regelmäßige Zustandsanalyse zur Vermeidung von Schäden und Folgekosten
- Ermittlung der Feuchteverteilung
- Ein nachweislich trockenes Dach!

Das Flachdach im Fokus!

Bei uns wird die Prüfung durch öffentlich bestellte und vereidigte / zertifizierte Sachverständige des Dachdeckerhandwerkes durchgeführt.

Spezialisten, die das Flachdach mit handwerklicher und technischer Erfahrung begutachten können!



Leckageortung bei Flachdächern



Zerstörungsfreie Leckortung mit System – das Flachdach im Fokus!

Treten Sie in Kontakt mit uns!

Regulierungscenter NRW GmbH

Wingertsheide 35 51427 Bergisch Gladbach

Tel. 01805/906001 Fax 01805/906002

www.regulierungscenter.de info@regulierungscenter.de

Büro Hamburg

Glockengießerwall 26 20095 Hamburg

Tel. 040/30104180 Fax 01805/906002

www.regulierungscenter.de info@regulierungscenter.de



Hilfe, noch vor dem Schaden!

Bei neu erstellten oder sanierten Falchdächern führen wir als Abnahmeuntersuchung eine zerstörungsfreie Dichtigkeitsprüfung durch. Dadurch sichern wir die Qualität der Ausführung und die Investionen in das Flachdach.

Mögliche Leckagen können punktgenau festgestellt werden, noch ehe bauliche Schäden entstehen. Unsere Ergebnisse werden für Sie als Qualitätsnachweis protokolliert und dokumentiert.

Undichtigkeiten feststellen

Bei schadhaften Flachdächern gehen wir mit unserem Messverfahren der Ursache auf den Grund.

Auflasten wie z.B. Kies oder Begrünung müssen dabei nicht umgelagert werden. Dadurch kann die Leckage mit minimalem Material- und Personalaufwand punktgenau geortet werden. Außerdem vermeiden wir so weitere Beschädigungen, die z.B. bei der Umlagerung von Kies entstehen könnten!



Unsere Messtechniken

Elektroimpuls-Verfahren

Besonders geeignet zur Untersuchung der Flächenabdichtung

Anwendung	Vorteil
Flachdach	punktgenau
Terrasse	zerstörungsfrei
Parkdeck	bei Kies, Begrünung, Betonplatten
Garage	auch bei großen Flächen
Teichabdichtung	kapillare Undichtigkeiten feststellbar
	bei Kalt- und Warmdächern
	bei Folie und Bitumen

Rauchgas-Verfahren

Besonders geeignet zur Untersuchung der Anschlussbereiche

Anwendung	Vorteil
Flachdach	bei Anschlüssen an Wand & Attika
Terrasse	an aufgehenden Bauteilen
Parkdeck	an Fassaden
Garage	bei Dachdurchdringungen
	bei Folie und Bitumen

Flutungs-Verfahren

Wassereintritt im Gebäude kann Undichtigkeiten im Flachdach zugeordnet werden

Anwendung	Vorteil
Flachdach	zerstörungsfrei
Terrasse	bei Kies, Begrünung, Betonplatten
Parkdeck	kapillare Undichtigkeiten feststellb.
Garage	bei Kalt- und Warmdächern
	bei Folie und Bitumen
	keine sichtb. Spuren im Gebäude

Visuelle Untersuchung

Sensible Stellen des Daches werden grundsätzlich von unseren qualifizierten Sachverständigen (i.d.R. Dachdeckermeister mit umfassenden Flachdacherfahrungen) visuell überprüft.

