



TROSATEC, Birgit Puschmann, Ebereschenweg 17 \* 03149 Forst

## Schadensanalyse

Diagnose der Schadensursache. Feststellung des Durchfeuchtungsgrades der betroffenen Bereiche und Erstellen einer Feuchtigkeitsbilanz.



## Wasserschadensanierung

Trocknungsmaßnahmen nach Wasserschaden. Erhaltung sämtlicher Oberbeläge durch spezielle Systemtechnik. Schadensminderung durch Sofortmaßnahmen, Austrocknung sämtlicher Gebäude-, Wand-, Decken- und Fußbodenkonstruktionen. Systematische Koordinierung und Durchführung aller weiteren Gewerke. Erstellung der Inventarliste, Stromverbrauchsprotokoll, Übergabeprotokoll, etc.



## Brandschadensanierung

Kontaminationsanalyse, Schadensminderung durch Sofortmaßnahmen, Geruchsneutralisation, Spezialsanierung, Erstellen der Inventarlisten, Auslagerung des Inventars mit anschließender Reinigung und Sanierung, Erstellen der Stromverbrauchsprotokolle, Übergabeprotokolle, etc.



## Bautrocknung

Beseitigung der Restfeuchte ( überschüssiges Abbindewasser ) aus frischen Putzen, Mauerwerken, Estrichen. ( Heizkostensparnis bis 300 % )



## Winterbaubeheizung

Fachgerechte Installation der Beheizungen zur Aufrechterhaltung des Baubetriebes und der technischen Austrocknung während Kälteperioden



## Schimmelsanierung / Geruchsneutralisation

Zerstörung von Bakterien, Milben, Schimmelsporen und chemischen Verbindungen, Neutralisierung von Gerüchen aller Art, Allergiesanierung von Räumen und Fahrzeugen



**Geprüfter Fachbetrieb für Arbeiten in kontaminierten Bereichen nach BRG 128 / ZH 183 ( Brandschadensanierungsarbeiten )**

**Geprüfter Fachbetrieb für Wasserschadensanierung, Brandschadensanierung und Schimmelsanierung gemäß TÜV-SW 01.0/BT.**

**24 h-Tel. 03562-972410 Fax. 03562-972430**

**E-Mail : [info@trosatec.de](mailto:info@trosatec.de) / Web: [www.trosatec.de](http://www.trosatec.de)**

TROSATEC, Birgit Puschmann, Ebereschenweg 17 \* 03149 Forst

## Spezialverfahren der Trocknung

Einsatz eines Warmluftprozessors zur Beschleunigung des Austrocknungsprozesses durch Anhebung der Temperatur und Absenkung der Prozessfeuchte auf unter 10 %.



## Filtertechnik

Neuste Mikro- und Hepafiltertechnik sowie Waschfilter zum Schutz von Mensch und Einrichtung bei der Durchführung von Austrocknungsmaßnahmen.



## Fernüberwachung

Mobile Fernüberwachung von technischen Sanierungsmaßnahmen zur permanenten Kontrolle der Sanierung.



## Thermisches Auslösen von Fliesen

Durch ein neuartiges Verfahren ist es Möglich die Fliese staubfrei und ohne Beschädigung aus dem Verband herauszulösen. Unterhalb der Fliese kann somit die Bohrung zur Durchführung der Austrocknung gesetzt werden.



## Strahlarbeiten / Niederdruckstrahlen

Besonders schonendes Strahlverfahren für alle Untergründe geeignet. Glas, Holz, Stein, Kunststoff, usw.



## Schimmelsanierung

Fachgerechte Entfernung des sichtbaren Schimmels. ( Eine malerseitige Überarbeitung ist nicht ausreichend ) Ausgasung der betroffenen Bereiche mittels bindungsaktivem Sauerstoff oder verschiedener Wirkstoffe im Foggingverfahren.



## Datenloggersysteme

Überprüfung von Räumen zur Ursachenermittlung bei Schimmel durch Aufzeichnen von bis zu 45000 Daten der Temperatur, Feuchtigkeit, Taupunkt und Baustofftemperatur. Lüftungs- und Heiznachweis



**Geprüfter Fachbetrieb für Arbeiten in kontaminierten Bereichen nach BRG 128 / ZH 183 ( Brandschadensanierungsarbeiten )**

**Geprüfter Fachbetrieb für Wasserschadensanierung, Brandschadensanierung und Schimmelsanierung gemäß TÜV-SW 01.0/BT.**

**24 h-Tel. 03562-972410 Fax. 03562-972430**

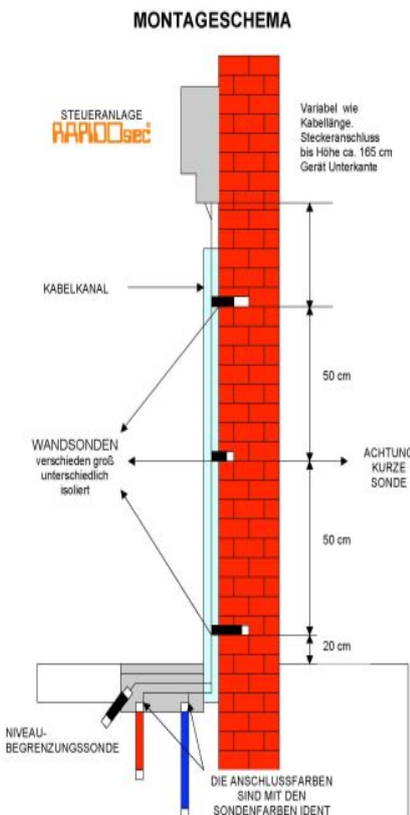
**E-Mail : [info@trosatec.de](mailto:info@trosatec.de) / Web: [www.trosatec.de](http://www.trosatec.de)**

TROSATEC, Birgit Puschmann, Ebereschenweg 17 \* 03149 Forst

## RAPIDOsec®

### MAUERENTFEUCHTUNG

arbeitet direkt und aktiv mit der Feuchtigkeit im Mauerwerk = **aktive Entfeuchtung Ihres Objektes**. Das intelligente Sondensystem ( in der Regel 3 Wandsonden und 3 Bodensonden ) aus nicht magnetisierbaren Material ermöglicht einen Ionenaustausch und Elektronenfluss auf natürlicher Basis zwischen der Elementarladung des Erdreiches und dem Elektrolyt des Mauerwerkes. Der Funktionsnachweis der Anlage erfolgt mittels CM-Messung zur Montage der Anlage und nach der Testphase von 4-6 Wochen.



**RAPIDOsec®** arbeitet direkt und aktiv mit der Feuchtigkeit im Mauerwerk = **aktive Entfeuchtung Ihres Objektes**

#### Der Ablauf:

1. Beratungsgespräch
2. Mauerwerksanalyse, die der Kunde in Auftrag gibt
3. Angebotserstellung
4. Auftrag des Kunden mit **Testphasengarantie**
5. Fertigung einer RAPIDOsec Anlage nach den individuellen Analysewerten
6. Montage und Referenzmessung
7. Nachmessung nach 4-6 Wochen
8. Zahlung der Rechnung
9. In jedem Falle, wenn eine Verbesserung von ca. 5 % gegenüber der Referenzmessung mit CM-Methode nach 4-6 Wochen nachgewiesen wird.
10. Sollte in dieser Zeit keine deutliche Verbesserung ermittelt werden, so hat der Kunde das Recht, die Demontage der Anlage zu verlangen -die Rechnung wird dann storniert.
11. Nachbesprechung mit Angebot eines Wartungsvertrages

#### Vorteile:

1. keine aufwändigen Bauarbeiten
2. Kurzfristig planbare Renovierungen
3. Schaffung eines gesunden Raumklimas
4. Verringerung der **Heizkosten bis zu 50%**
5. Kompetente Beratung vor Ort

Zahlreiche Referenzen und zufriedene Kunden !!!

Geprüfter Fachbetrieb für für das **RAPIDOsec®** Trockenlegungsverfahren.



**24 h-Tel. 03562-972410 Fax. 03562-972430**

E-Mail : [info@trosatec.de](mailto:info@trosatec.de) / Web: [www.trosatec.de](http://www.trosatec.de)