

# Projekt „Montagegrube“ in Gubin / Polen



# Projekt „Montagegrube“ in Gubin / Polen

Auto-Werkstatt in Gubin / Polen, südlich von Eisenhüttenstadt direkt an der deutsch/polnischen Grenze gelegen.

Infolge des Grundwasserspiegels drückte Wasser in die Montagegrube ein.



# Projekt „Montagegrube“ in Gubin / Polen

Der Wassereintritt war so stark, dass sich innerhalb von 24 Stunden eine Wassermenge von ca. 25 cm Höhe in der Grube bildete.

Das angesammelte Wasser musste täglich abgepumpt werden.





# Projekt „Montagegrube“ in Gubin / Polen

Nach Abpumpen des Wassers wurde mit den Vorbereitungen für die Anwendung von IZONIL begonnen.



Anwendung eines Glasfaser-Netzes um etwaigen Rissen vorzubeugen



## Projekt „Montagegrube“ in Gubin / Polen

Da der Wassereintritt so stark war, wurden vorübergehend kleine „Ablaufrohre“ angewendet, um den Trocknungsvorgang von IZONIL zu unterstützen.



Diese Ablaufrohre wurden nach 24 Stunden entfernt und die betreffenden Stellen ebenfalls mit IZONIL verschlossen.



# Projekt „Montagegrube“ in Gubin / Polen

Der Wassereintritt wurde durch die Verwendung von IZONIL vollständig gestoppt und die Montagegrube ist innerhalb 48 Stunden nun ohne jegliches Feuchtigkeitsproblem nutzbar.





# Projekt „Montagegrube“ in Gubin / Polen



Materialbedarf: 2 x 25 kg IZONIL Hard

Arbeitszeit: ca. 5 Stunden

Kundenzufriedenheit:

**100 %**