



PRESSEINFORMATION

Ortbeton oder Betonfertigteile, das Drytech-Abdichtungssystem passt.

Mitten in Wiesloch, direkt an der Stadtmauer, entsteht das Palais Wissenlo, ein Mehrfamilienhaus mit acht Eigentumswohnungen in gehobener Ausstatung. Das Erdgeschoss wird als Garage ausgeführt und ist per Fahrstuhl mit allen Wohnebenen verbunden.

Aufgrund der Hangsituation und der Grenzbebauung muss das Parkgeschoss als Weiße Wanne ausgeführt werden, um zuverlässig gegen Schichtenwasser zu schützen.

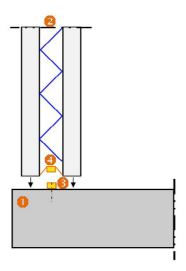
Der Auftraggeber, die Dombrowski Massivhaus GmbH, hat sich nach umfassender Prüfung für das Abdichtungskonzept von Drytech entschieden. Die Umfassungswände der Garagenebene sind als Doppelwandelemente (Betonfertigteile) ausgeführt. Vor dem Versetzen wurden die Elemente mit Drytech-Injektionsprofilen ausgerüstet. Nach dem Versetzen und dem Ausbetonieren der Doppelwandelemente werden die Injektionsprofile mit dem Drytech-Injektionsharz verpresst.

Bei mehrschaligen Elementen wie auch bei den doppelwandigen Betonfertigteilwänden liegt die Risikozone in den Übergängen der Werkbetonelemente zum Ortbeton. Hier entstehen meist feinste Kapillare die unweigerlich zur Undichtigkeit führen. Drytech-Engineering verantwortet die komplette Abdichtungsplanung der Umfassungswände – Boden-/Wandfugen, Wand-/Deckenfugen, Betonelementfugen und die Abdichtung der Aufzugsschachtwände bis zur Höhe der Bodenplatte.

Vorteile des Drytech-Abdichtungssystems:

- Witterungsunabhängiger Einbau
- Keine besondere Untergrundvorbehandlung oder Reinigung
- Kein Trockenlegen der Arbeitsstellen und -flächen
- Elastische Abdichtung aller Betonierfugen
- Armierungsreduktion
- Hinterfüllung ohne Rücksichtnahme auf die Abdichtung, sie liegt im Bauteil
- Verkürzung der Bauzeit

- Rohrdurchdringungen erfordern keine besonderen Maßnahmen
- Nachverpressung ohne Mehraufwand möglich
- 10 Jahre Garantie auf Dichtigkeit für alle erdberührten Bauteile
- Die Beweislast bleibt auch nach Abnahme bei Drytech.



1. Grafikunterschrift:

System-Skizze, Einbau der Drytech-Injektionsprofile.

- Beton-Bodenplatte
- Beton-Doppelwand-Element
- Orytech-Injektionsprofil, auf der Bodenplatte fixiert
- Orytech-Injektionsprofil mit Verbreiterungen

Grafik: Drytech Gerst Abdichtungstechnik GmbH, Neustadt an der Weinstraße <u>Das Motiv liegt in Druckqualität vor. Bitte per E-Mail</u> anfordern, unter: info@publicrelation-special.de





2. Bildunterschrift:

Das komplette Drytech-Abdichtungssystem lässt sich bei jedem Wetter einbauen.

Foto: Drytech Gerst Abdichtungstechnik GmbH,

Neustadt an der Weinstraße

<u>Die Motive liegen in Druckqualität vor. Bitte per E-</u>

Mail anfordern, unter: info@publicrelation-special.de





3. Bildunterschrift:

Das nächste Doppelwandelement wird eingeschwebt. Deutlich zu sehen sind die Drytech-Injektionsprofile – Boden-/Wandanschluss und Wand-/Wand.

Foto: Drytech Gerst Abdichtungstechnik GmbH, Neustadt an der Weinstraße <u>Die Motive liegen in Druckqualität vor. Bitte per E-</u> Mail anfordern, unter: info@publicrelation-special.de

Unternehmensangaben:

Drytech Zentrale Deutschland
Drytech Gerst Abdichtungstechnik
GmbH
Geschäftsführung: Frank Gerst und
Udo Weiser
Im Altenschemel 39A
D-67435 Neustadt
info@drytech-germany.de
www.drytech-germany.de

Für weitere Presseauskünfte und Rückfragen:

PR-Agentur, Dipl.-Ing./Ma.-Kfm. Dietmar Haucke, Hohenzollernstr. 59, 56068 Koblenz

Tel.: 0261 34 0 66, Mobil: 0163 64

34 0 66

Internet: www.publicrelation-

special.de

Über die Zusendung von 2 Belegexemplaren bei Abdruck des Beitrages würden wir uns freuen.



4. Bildunterschrift:

Visualisierung der Planung. Im Oktober/November diesen Jahres soll das Objekt an die neuen Eigentümer übergeben werden.

Foto: Dombrowski Massivhaus GmbH<u>Das Motiv</u> <u>liegt in Druckqualität vor. Bitte per E-Mail anfordern,</u> <u>unter: info@publicrelation-special.de</u>