

Details für den Baupraktiker

„Ein seriöses Gebäudetrockenlegungssystem ist nur so gut, wie die Anwendungsbereiche und deren Grenzen im Detail genau aufgezeigt werden.“

Ing. Wilhelm Mohorn





Sehr geehrte Interessenten,
sehr geehrte Baupraktiker!

Wenn Sie sich als Baupraktiker/in oder Häuslbauer/in mit Entfeuchtungstechnik beschäftigen, werden Sie mit dieser Broschüre Freude haben. Nach dem Motto:

„Transparenter geht nicht mehr!“

So soll es auch sein! Ein gutes Produkt und ein seriöses Unternehmen zeichnen sich durch Transparenz in der Anwendung des Produktes aus.

Genießen Sie nun anschließend die vielen Details der AQUAPOL-Entfeuchtungstechnik, welche von uns für Sie erarbeitet wurden.

Ing. Wilhelm Mohorn
Aquapol-Gründer

Hinweis: Die Funktionsweise des innovativen AQUAPOL-Systems ...

... beruht auf der theoretischen Annahme (Arbeitshypothese 1992), dass es eine den gesamten Raum ausfüllende Energie nutzt – in der Physik Nullpunktenergie* genannt (bekannt durch den Casimir-Effekt) – und zusätzlich eine bestimmte mikrowellenähnliche Geoenergie. Diese Umweltenergien sind mit den uns heute verfügbaren technischen Mitteln, insbesondere mit Hilfe eines standardisierten wissenschaftlich anerkannten Laborversuchs (Prüfmauerwerk in Wasserwanne), nicht nachweisbar. Die vorherrschende Meinung in Physik und Technik hält die Wirkungsweise des AQUAPOL-Gerätes deshalb für unmöglich. Ein allgemeiner Erfolg bei der eigenen Anwendung ist nicht sicher. Aber können sich etwa alle 53.000 Anwender seit 1985 irren?

**) andere sich durchsetzende
Bezeichnung: „Raumenergie“*

Die ganzheitliche Methode der AQUAPOL-Technologie nach herrschenden Normen



Entfeuchtungstechnik

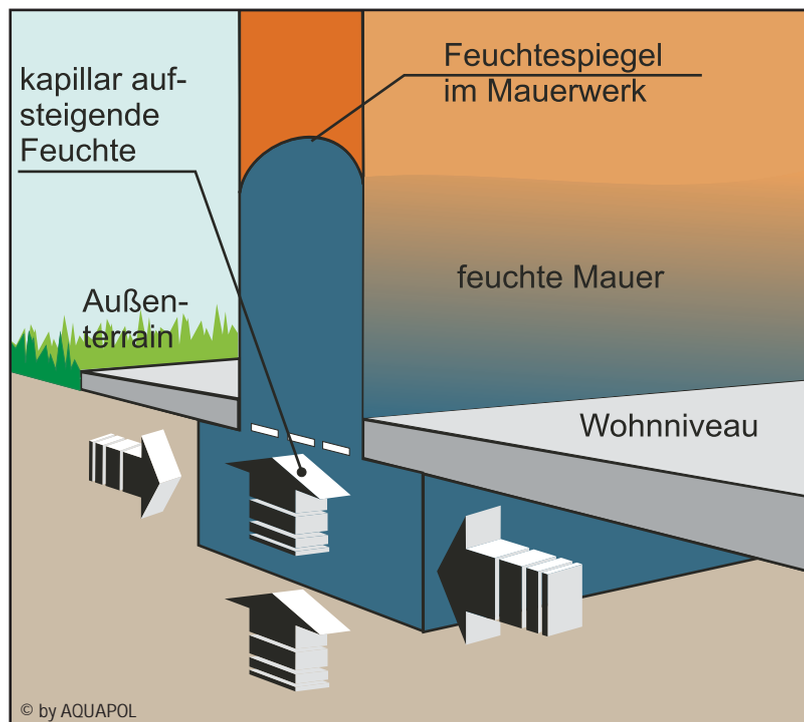
Sanierungstechnik

Begleitende
Maßnahmen



*Die ganzheitliche Betrachtung sichert
langfristigen Erfolg!*

Freistehendes Mauerwerk mit mangelhafter oder fehlender Horizontalabdichtung



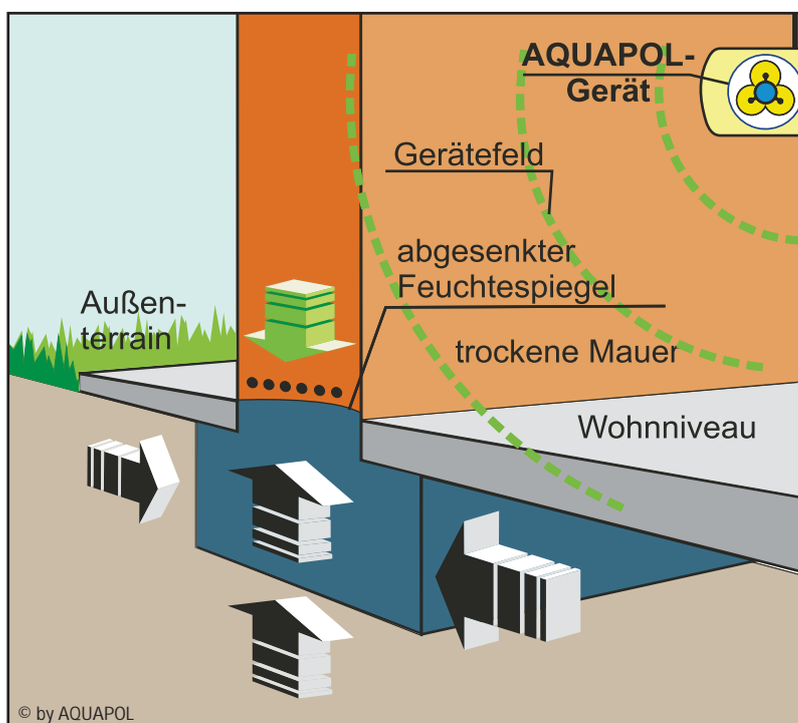
Grafik links:

vorher ohne
AQUAPOL

Erdfeuchte steigt über Fundamente auf, da die horizontale Abdichtung (weiß) fehlt oder bereits nach ca. 30 bis 50 Jahren schadhaft ist.

Weitere Informationen, betreffend notwendiger oder empfehlenswerter begleitender Maßnahmen und/oder Sanierungstechnik, bekommen Sie bei Ihrem AQUAPOL-Fachmann.

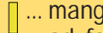
Das AQUAPOL-Gerät bzw. das Gerätefeld bewegt die aufsteigende Feuchte wieder nach unten. Das Mauerwerk trocknet bis auf seine natürliche Restfeuchte aus. Am Putz können Schäden zurückbleiben – auch Feuchteflecken – wenn er bereits zu stark versalzen ist.



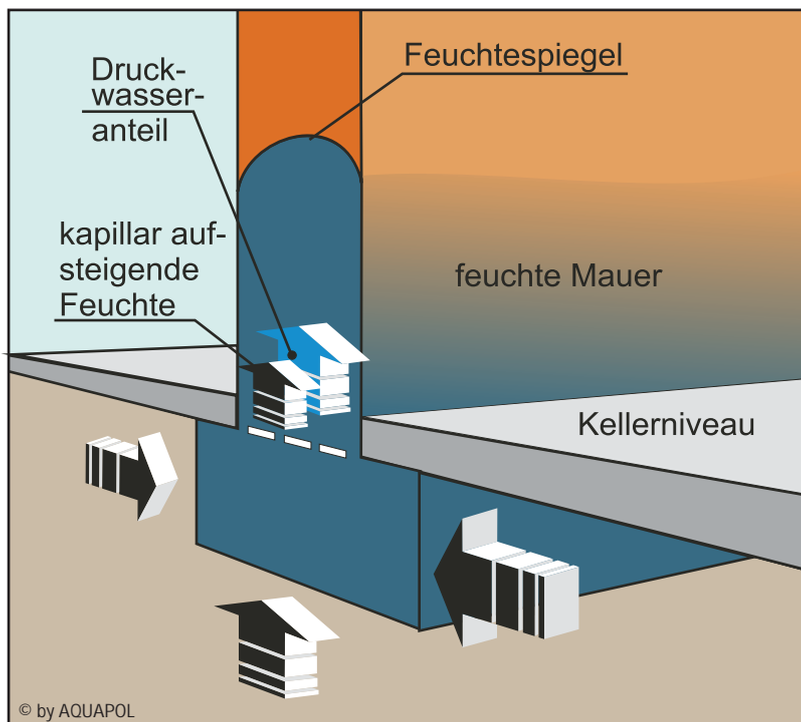
Grafik rechts:

nachher mit
AQUAPOL

Legende:

-  ... Gerätefelddruck
-  ... Feuchtebewegungsrichtung
-  ... definierte, garantierte Abdichtungsebene
-  ... Fußboden
-  ... Erdreich
-  ... mangelhafte od. fehlende horizontale Abdichtung
-  ... mangelhafte od. fehlende vertikale Abdichtung
-  ... Gerätefeld

Freistehendes Mauerwerk mit mangelhafter oder fehlender Horizontalabdichtung und (zeitweiligem) Druckwasser*



Grafik links:

vorher ohne
AQUAPOL

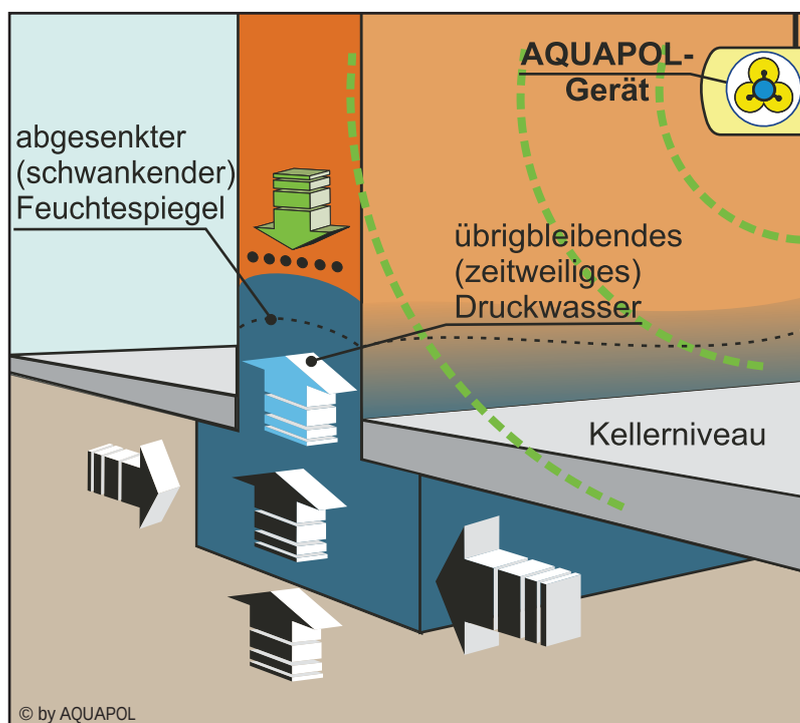
Die horizontale Abdichtung (weiß) fehlt oder ist mangelhaft. Erdfeuchte steigt über die undichten Fundamente (oder undichte Fundamentplatten) auf. Zeitweilig entsteht zusätzlich Druckwasser durch Hanglage bzw. den schwankenden Grundwasserspiegel etc.

*)

z.B.: Kellerzwischenmauern mit schwankendem Grundwasserspiegel, Hanglage

Weitere Informationen, betreffend notwendiger oder empfehlenswerter begleitender Maßnahmen und/oder Sanierungstechnik, bekommen Sie bei Ihrem AQUAPOL-Fachmann.

Das AQUAPOL-Gerät bzw. das Gerätefeld bewegt die aufsteigende Feuchte wieder nach unten. Je nach Druckwasseranteil pendelt sich der Feuchtespiegel auf einem niedrigeren Niveau als vorher ein.



Grafik rechts:

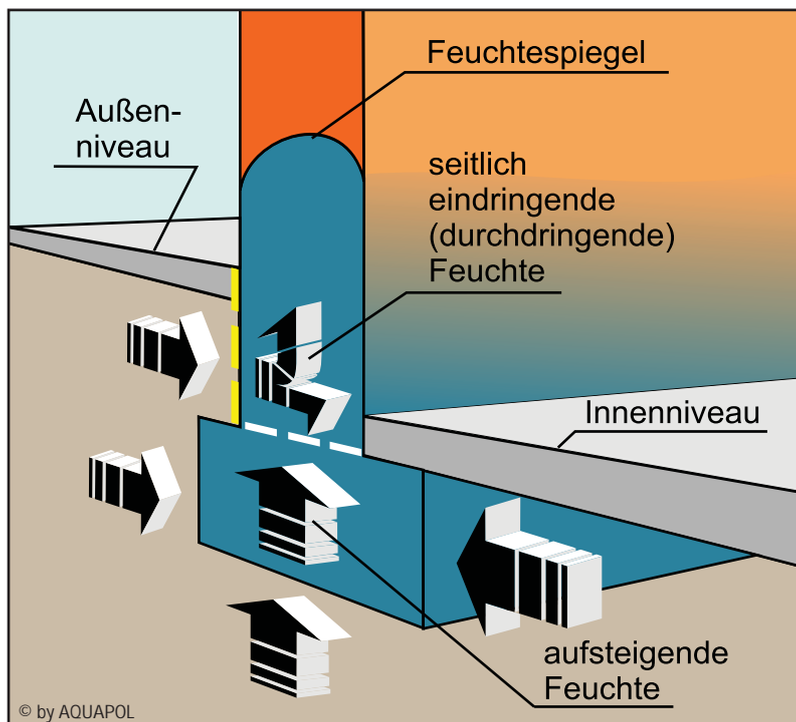
nachher mit
AQUAPOL

Legende:

- ... Gerätefelddruck
- ... Feuchtebewegungsrichtung
- ... definierte, garantierte Abdichtungsebene
- ... Fußboden
- ... Erdreich
- ... mangelhafte od. fehlende horizontale Abdichtung
- ... mangelhafte od. fehlende vertikale Abdichtung
- ... Gerätefeld

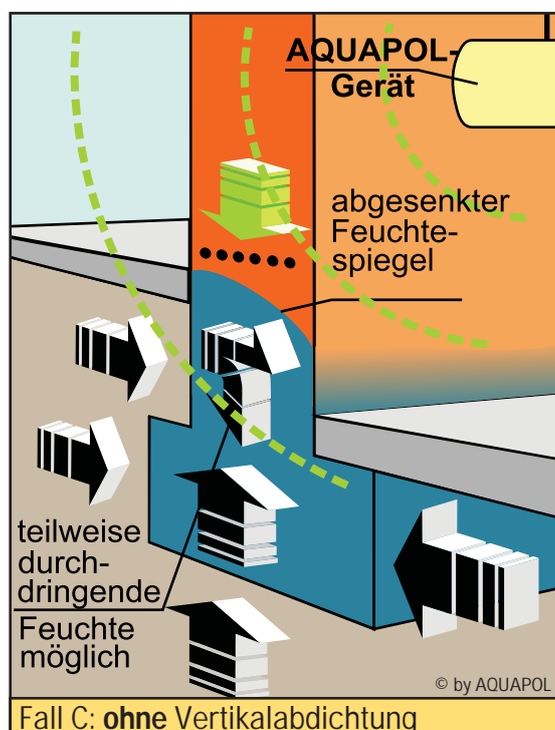
Freistehendes Mauerwerk ohne funktionierende horizontale Abdichtung mit teilweise seitlich berührendem Erdreich

Grafik rechts:
vorher ohne
AQUAPOL



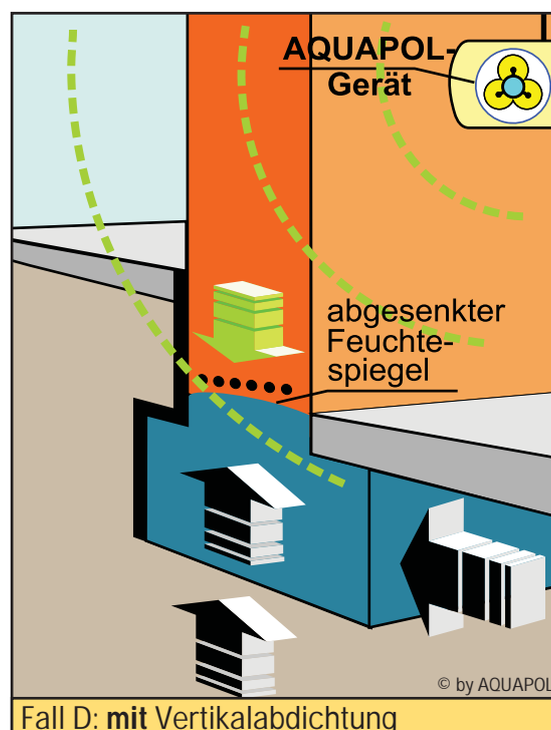
Die horizontale Abdichtung (weiß) fehlt oder ist mangelhaft. Erdfeuchte steigt über die undichten Fundamente auf oder dringt seitlich durch die mangelhafte bzw. fehlende vertikale Abdichtung ein und steigt über das Außenniveau hoch.

Weitere Informationen, betreffend notwendiger oder empfehlenswerter begleitender Maßnahmen und/oder Sanierungstechnik, bekommen Sie bei Ihrem AQUAPOL-Fachmann.



Der Feuchtespiegel wird durch das Gerätefeld in dem Maße abgesenkt, je nachdem, ob die vertikale Abdichtung funktioniert oder nicht.

Grafik links und rechts:
nachher mit
AQUAPOL

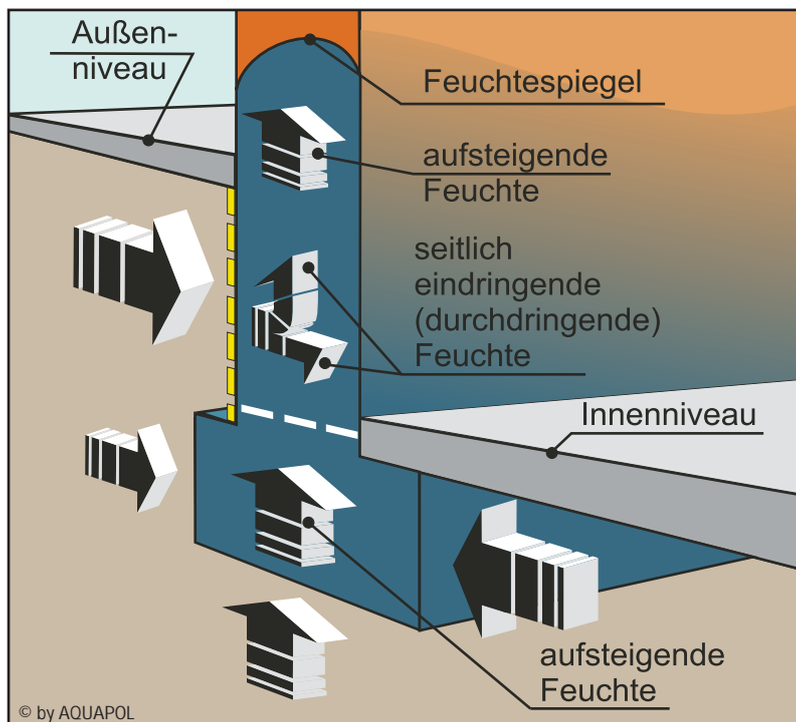


Legende:

- ... Gerätefelddruck
- ... Feuchtebewegungsrichtung
- ... definierte, garantierte Abdichtungsebene
- ... Fußboden
- ... Erdreich
- ... mangelhafte od. fehlende horizontale Abdichtung
- ... mangelhafte od. fehlende vertikale Abdichtung
- ... Gerätefeld

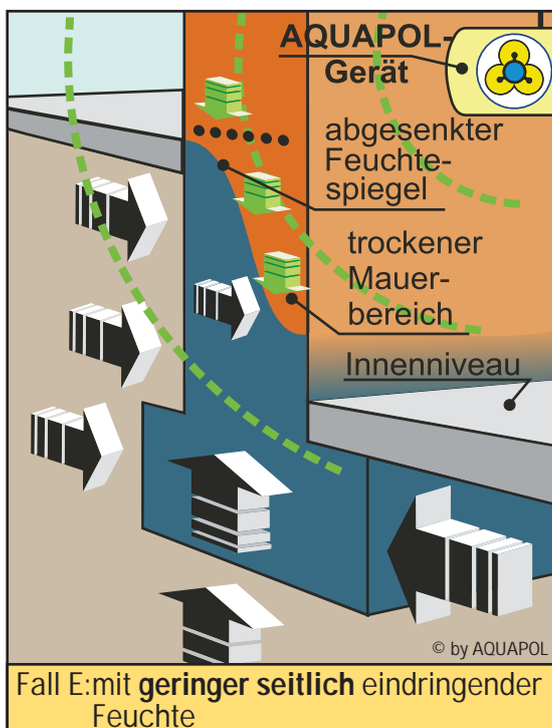
Erdberührende Kelleraußenmauer ohne Vertikalabdichtung

Grafik rechts:
vorher ohne
AQUAPOL



Die horizontale Abdichtung (weiß) fehlt oder ist mangelhaft. Erdfeuchte steigt über die undichten Fundamente bzw. dringt seitlich durch die fehlende vertikale Abdichtung der Kellermauer ein, dringt durch bzw. steigt hoch.

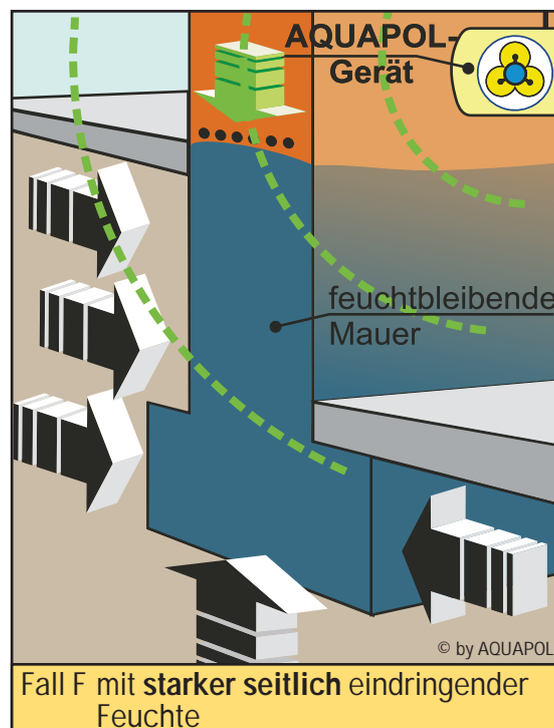
Weitere Informationen, betreffend notwendiger oder empfehlenswerter begleitender Maßnahmen und/oder Sanierungstechnik, bekommen Sie bei Ihrem AQUAPOL-Fachmann.



Fall E: mit geringer seitlich eindringender Feuchte

Je nach Stärke des seitlich eindringenden Feuchtedruckes, bewirkt das Gerätefeld eine Absenkung des Feuchtespiegels.

Grafik links und rechts:
nachher mit
AQUAPOL

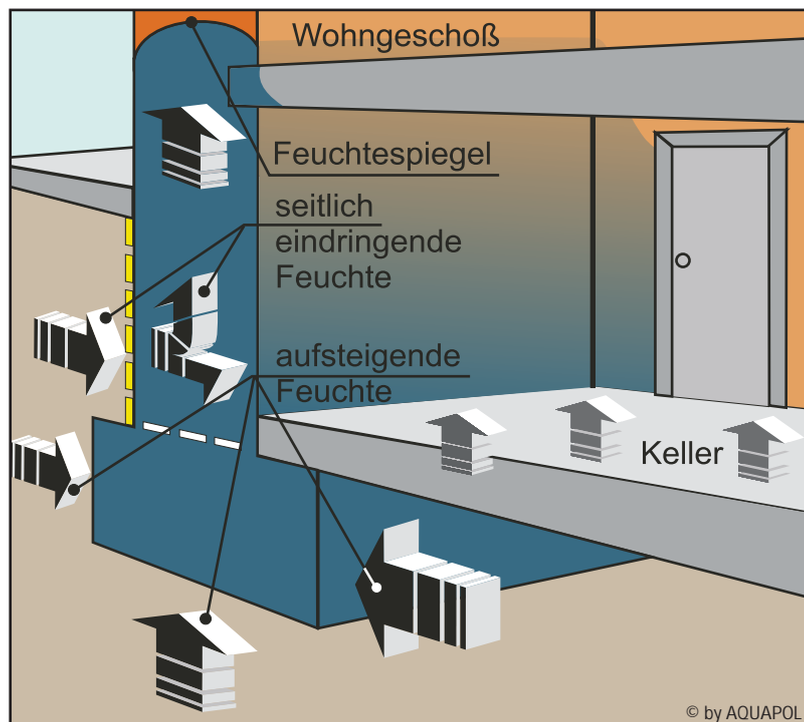


Fall F mit starker seitlich eindringender Feuchte

Legende:

- ... Gerätefelddruck
- ... Feuchtbewegungsrichtung
- ... definierte, garantierte Abdichtungsebene
- ... Fußboden
- ... Erdreich
- ... mangelhafte od. fehlende horizontale Abdichtung
- ... mangelhafte od. fehlende vertikale Abdichtung
- ... Gerätefeld

Freistehende Mauer ohne funktionierende Horizontalabdichtung mit Kontakt zur Außenmauer ohne Vertikalabdichtung



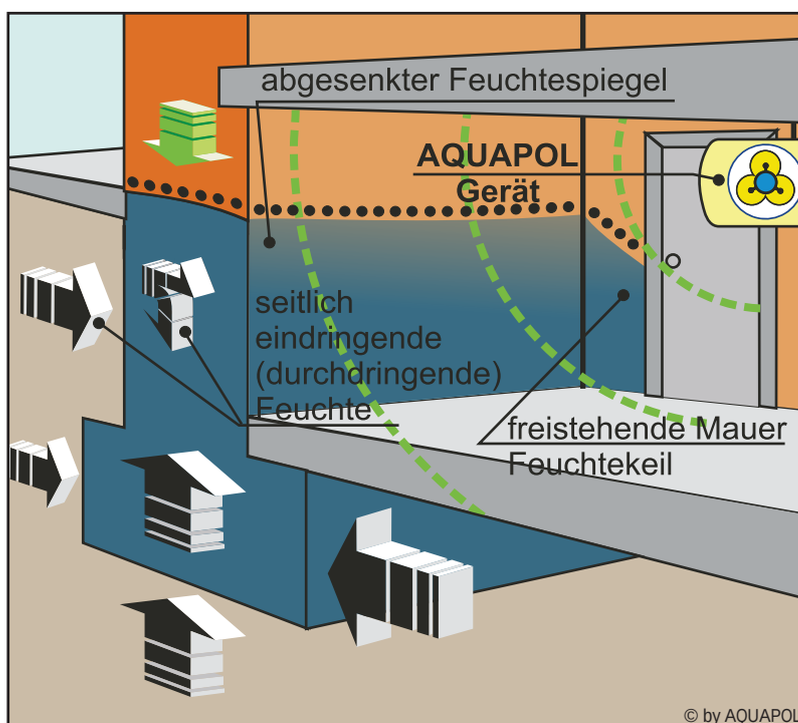
Grafik links:

vorher ohne
AQUAPOL

Die horizontale Erdfeuchte steigt über die undichte horizontale Abdichtung hoch und tritt zusätzlich von der Seite, aufgrund einer fehlerhaften oder nicht vorhandenen vertikalen Abdichtung, ein. Die an der Außenmauer angrenzende Zwischenmauer wird zusätzlich von der Seite keilartig befeuchtet.

Weitere Informationen, betreffend notwendiger oder empfehlenswerter begleitender Maßnahmen und/oder Sanierungstechnik, bekommen Sie bei Ihrem AQUAPOL-Fachmann.

Das Gerätefeld bewirkt eine Absenkung der Mauerfeuchte in der Außenmauer bis etwa Außenterrain. Bei der Zwischenmauer bleibt aufgrund des hohen seitlichen Feuchtedruckes ein sogenannter „Feuchtekeil“ über.



Grafik rechts:

nachher mit
AQUAPOL

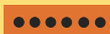
Legende:



... Gerätefelddruck



... Feuchtebewegungsrichtung



... definierte, garantierte Abdichtungsebene



... mangelhafte od. fehlende horizontale Abdichtung

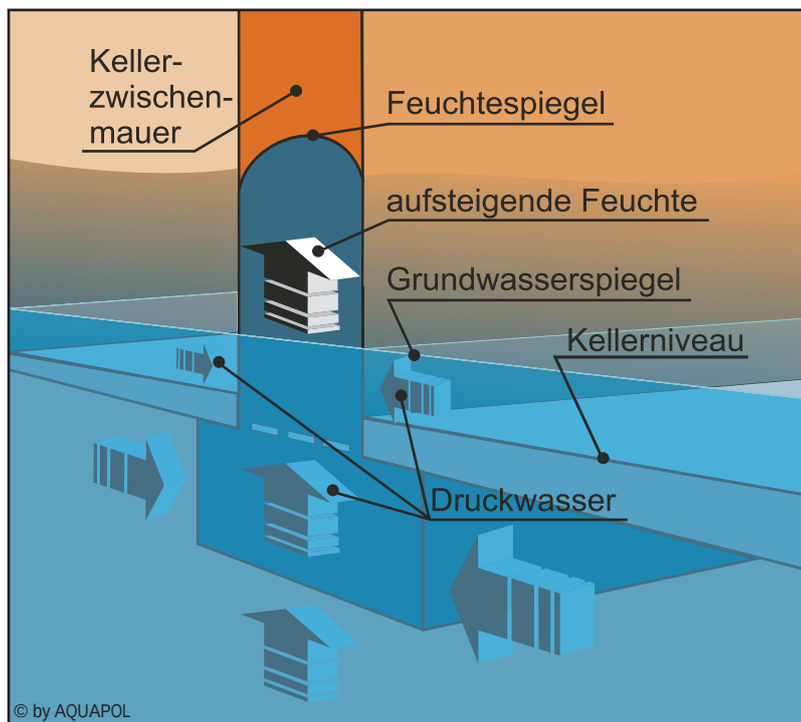
... Fußboden

... Erdreich

... mangelhafte od. fehlende vertikale Abdichtung

... Gerätefeld

Freistehende Mauer ohne funktionierende Horizontalabdichtung und zeitweilig erhöhtem Grundwasserspiegel über Kellerniveau



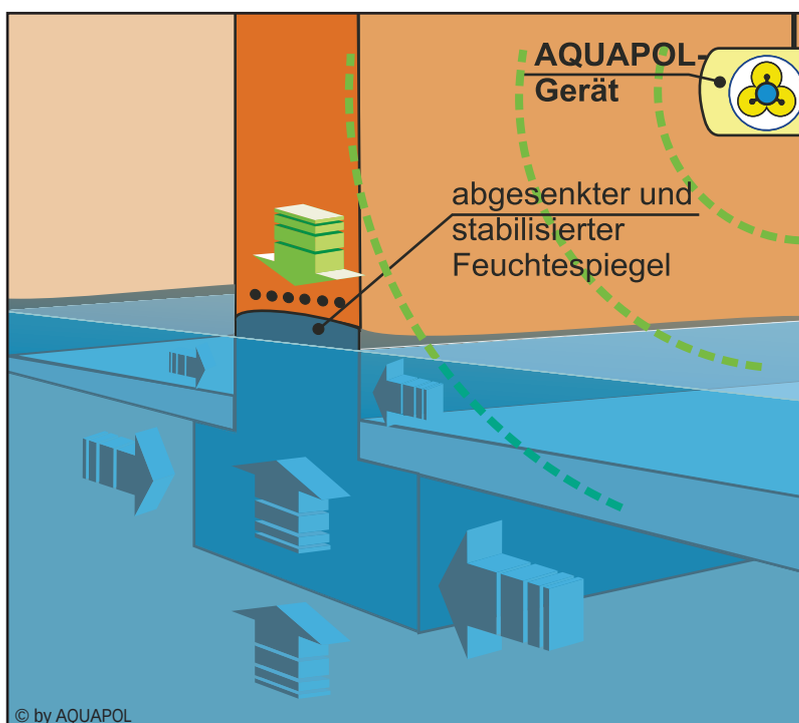
Grafik links:

vorher ohne
AQUAPOL

Zu der aufsteigenden Erdfeuchte über die Fundamente, deren horizontale Abdichtung mangelhaft ist, kommt zusätzlich zeitweiliges Druckwasser (auch über Fugen etc.), das in der Mauer aufsteigt.

Weitere Informationen, betreffend notwendiger oder empfehlenswerter begleitender Maßnahmen und/oder Sanierungstechnik, bekommen Sie bei Ihrem AQUAPOL-Fachmann.

Das Gerätefeld bewirkt, so wie es in der Praxis auch bei Überschwemmungen beobachtet wurde, einen Gegendruck, der ein Aufsteigen verhindert bzw. die Austrocknung nach Absenkung des Wasserspiegels enorm beschleunigt.



Grafik rechts:

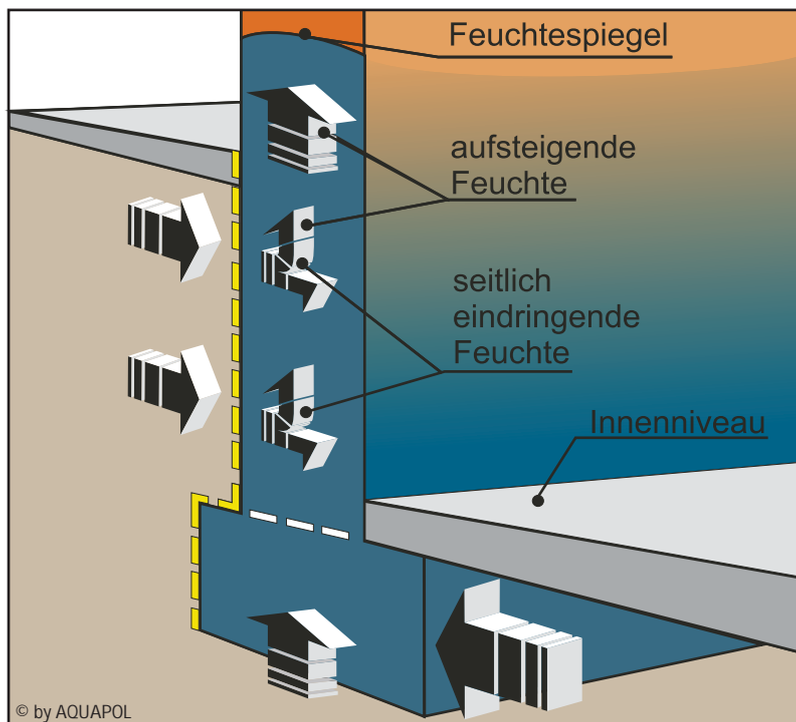
nachher mit
AQUAPOL

Legende:

- ... Gerätefelddruck
- ... Feuchtbewegungsrichtung
- ... definierte, garantierte Abdichtungsebene
- ... Fußboden
- ... Erdreich
- ... mangelhafte od. fehlende horizontale Abdichtung
- ... mangelhafte od. fehlende vertikale Abdichtung
- ... Gerätefeld

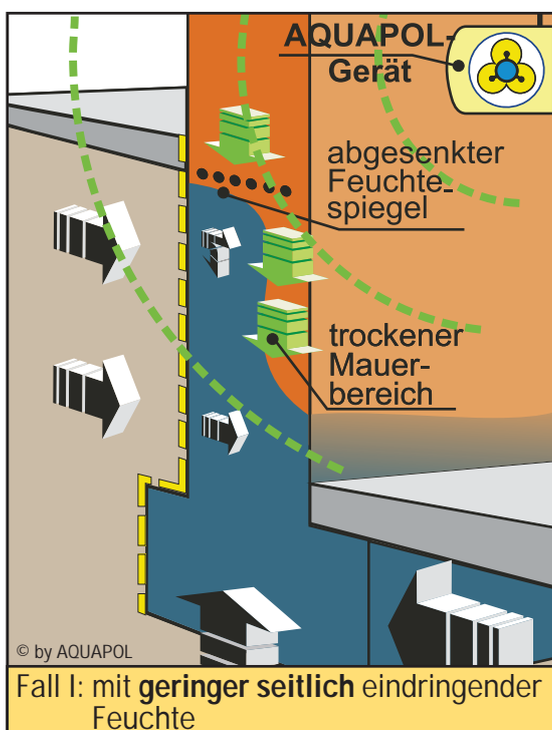
Erdberührende Mauer ohne Horizontalabdichtung mit schadhafter Vertikalabdichtung

Grafik rechts:
vorher ohne
AQUAPOL



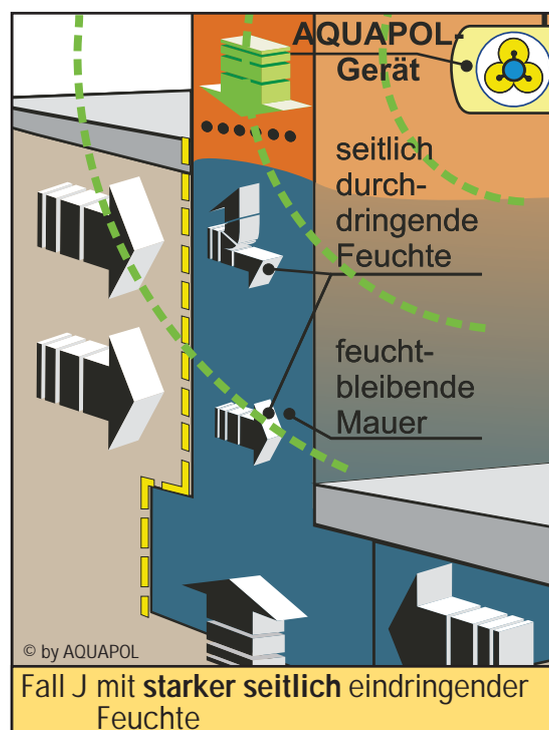
Die horizontale Abdichtung (weiß) fehlt oder ist mangelhaft. Erdfeuchte steigt über die undichten Fundamente hoch bzw. dringt seitlich durch die schadhafte vertikale Abdichtung der erdberührenden Mauer ein und dringt teilweise durch bzw. steigt teilweise hoch.

Weitere Informationen, betreffend notwendiger oder empfehlenswerter begleitender Maßnahmen und/oder Sanierungstechnik, bekommen Sie bei Ihrem AQUAPOL-Fachmann.



Je nach Stärke des seitlich eindringenden Feuchtedruckes bewirkt das Gerätefeld eine Absenkung des Feuchtespiegels

Grafik links und
rechts:
nachher mit
AQUAPOL

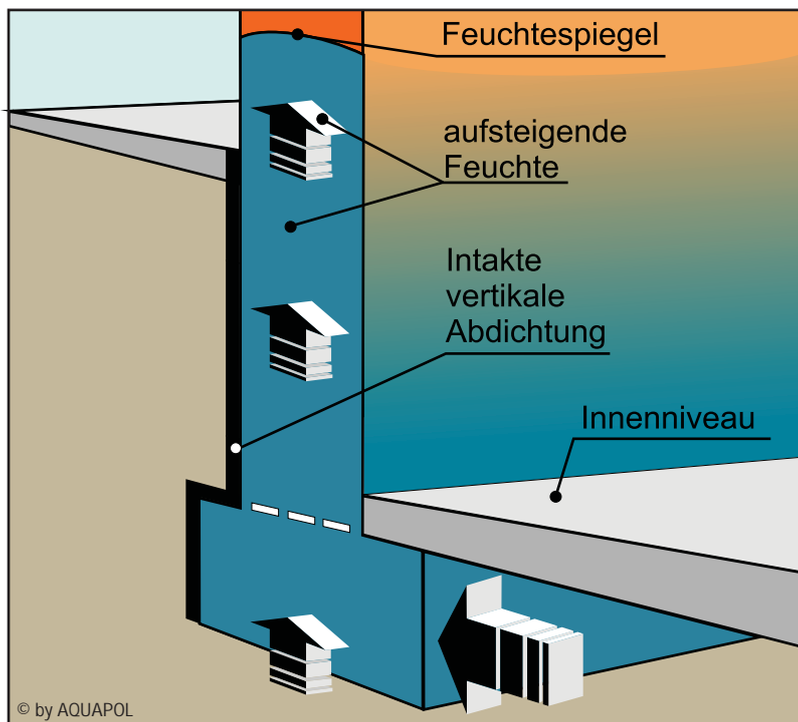


Legende:

- ... Gerätefelddruck
- ... Feuchtebewegungsrichtung
- ... definierte, garantierte Abdichtungsebene
- ... Fußboden
- ... Erdreich
- ... mangelhafte od. fehlende horizontale Abdichtung
- ... mangelhafte od. fehlende vertikale Abdichtung
- ... Gerätefeld

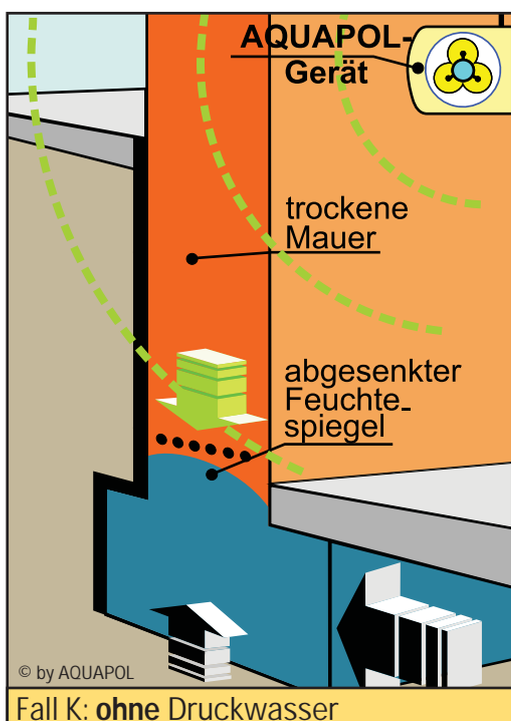
Erdberührende Mauer ohne Horizontalabdichtung mit funktionierender Vertikalabdichtung, ohne/mit zeitweiligem Druckwasser

Grafik rechts:
vorher ohne
AQUAPOL



Die horizontale Abdichtung fehlt. Erdfeuchte steigt über die undichten Fundamente hoch und steigt auf.

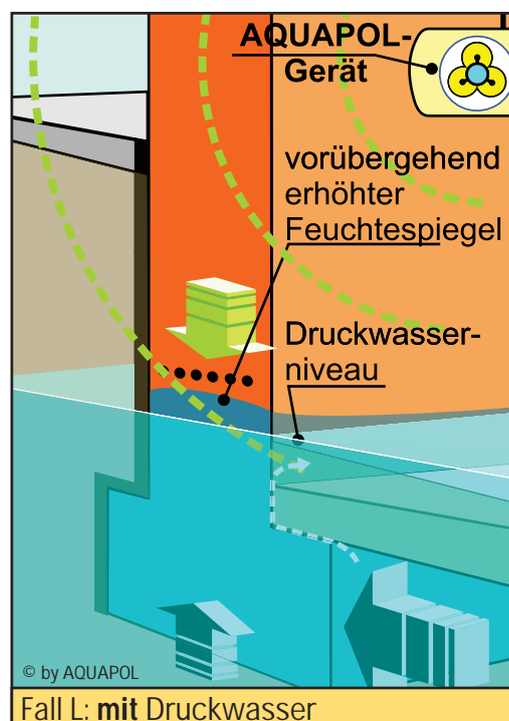
Weitere Informationen, betreffend notwendiger oder empfehlenswerter begleitender Maßnahmen und/oder Sanierungstechnik, bekommen Sie bei Ihrem AQUAPOL-Fachmann.



Fall K: ohne Druckwasser

Das Gerätefeld bewirkt eine Absenkung des Feuchtespiegels. Bei erhöhtem Grundwasserspiegel bewirkt ein Gegendruck des Gerätefeldes kein weiteres Aufsteigen. Die Austrocknung erfolgt rascher, wenn der Wasserspiegel wieder sinkt.

Grafik links und rechts:
nachher mit
AQUAPOL

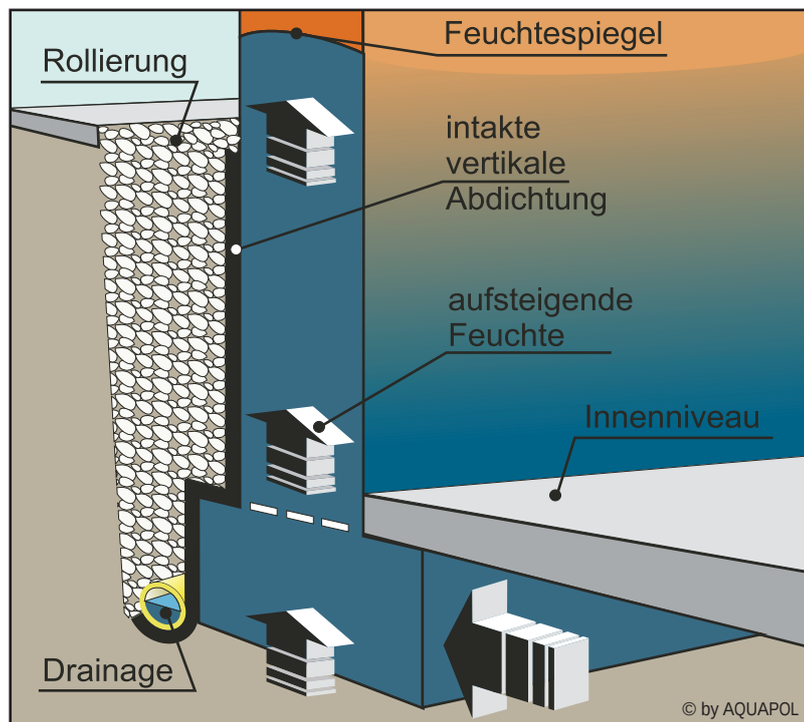


Fall L: mit Druckwasser

Legende:

- ... Gerätefelddruck
- ... Feuchtebewegungsrichtung
- ... definierte, garantierte Abdichtungsebene
- ... Fußboden
- ... Erdreich
- ... mangelhafte od. fehlende horizontale Abdichtung
- ... mangelhafte od. fehlende vertikale Abdichtung
- ... Gerätefeld

Erdberührende Mauer ohne Horizontalabdichtung, mit funktionierender Vertikalabdichtung, Rollierung und Drainage mit zeitweiligem Druckwasser



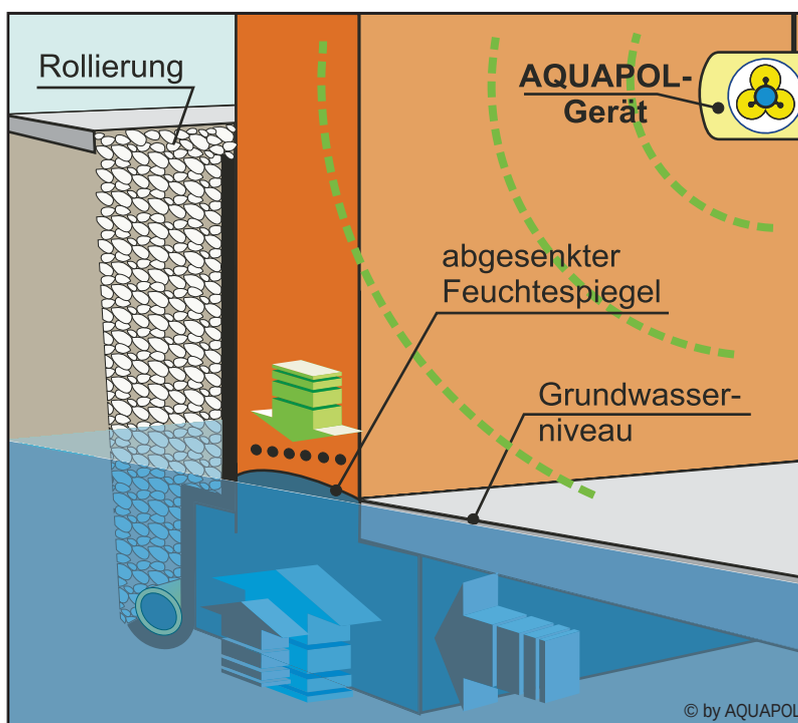
Grafik links:

vorher ohne
AQUAPOL

Die horizontale Abdichtung (weiß) fehlt oder ist mangelhaft. Erdfeuchte steigt über die undichten Fundamente (oder Fundamentplatten) hoch.

Weitere Informationen, betreffend notwendiger oder empfehlenswerter begleitender Maßnahmen und/oder Sanierungstechnik, bekommen Sie bei Ihrem AQUAPOL-Fachmann.

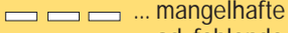
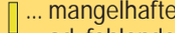
Das Gerätefeld bewirkt eine Absenkung des Feuchtespiegels. Bei erhöhtem Grundwasserspiegel bewirkt ein Gegendruck des Gerätefeldes kein weiteres Aufsteigen. Die Austrocknung erfolgt auch rascher, wenn der Wasserspiegel wieder sinkt.



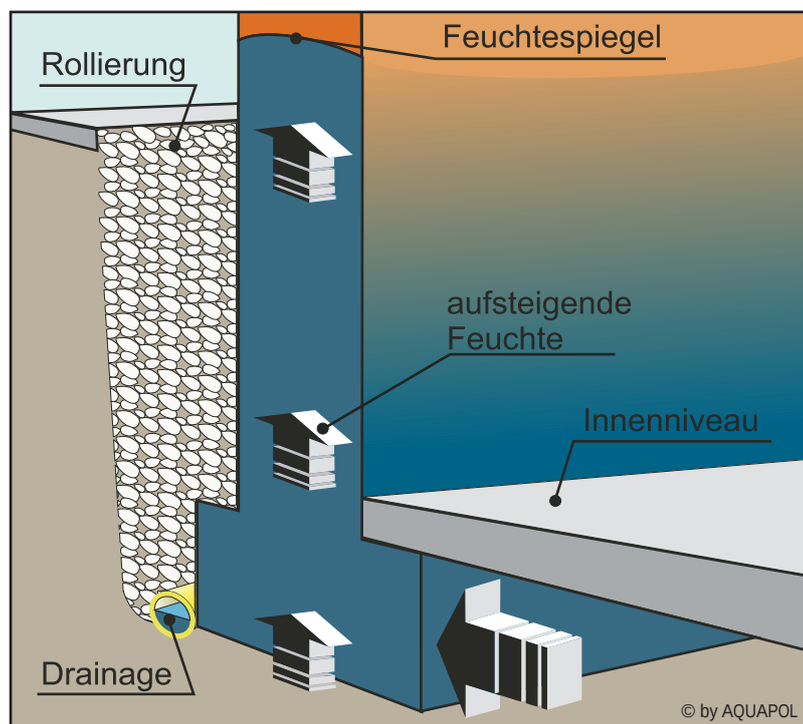
Grafik rechts:

nachher mit
AQUAPOL

Legende:

	... Gerätefelddruck		... Feuchtbewegungsrichtung		... Fußboden		... Erdreich		... mangelhafte od. fehlende horizontale Abdichtung		... mangelhafte od. fehlende vertikale Abdichtung		... Gerätefeld
---	---------------------	---	-----------------------------	---	--------------	---	--------------	--	---	---	---	---	----------------

Erdberührende Mauer ohne Horizontal- und Vertikalabdichtung, mit Rollierung und Drainage mit zeitweiligem Druckwasser



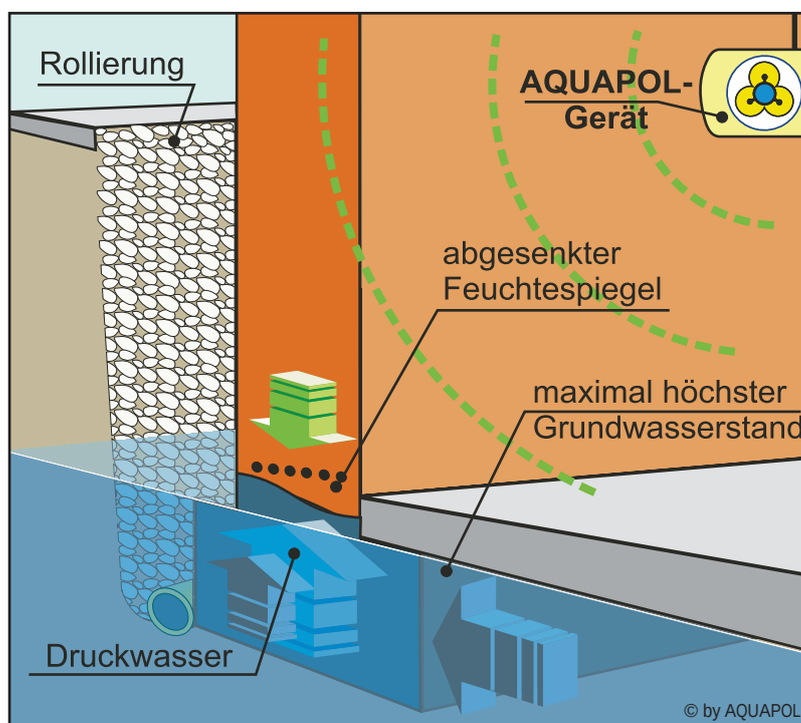
Grafik links: vorher ohne AQUAPOL

Die horizontale und vertikale Abdichtung fehlt. Erdfeuchte steigt über die undichten Fundamente (od. Fundamentplatten) hoch und steigt auf. Wenn kein hoher Grundwasserspiegel (max. bis Fundament) erwartet wird und der Kellerraum für Wohnzwecke verwendet werden soll, ist eine fehlende Vertikalabdichtung sogar besser, da sich dadurch die innenseitige Kondensatbildung vermindert.

Ref: Wiener Sanierungstage 1997
D.I. Alexakis

Weitere Informationen, betreffend notwendiger oder empfehlenswerter begleitender Maßnahmen und/oder Sanierungstechnik, bekommen Sie bei Ihrem AQUAPOL-Fachmann.

Das Gerätefeld bewirkt eine Absenkung des Feuchtespiegels. Bei erhöhtem Grundwasserspiegel bewirkt ein Gegendruck des Gerätefeldes kein weiteres Aufsteigen. Die Austrocknung erfolgt auch rascher, wenn der Wasserspiegel wieder sinkt.

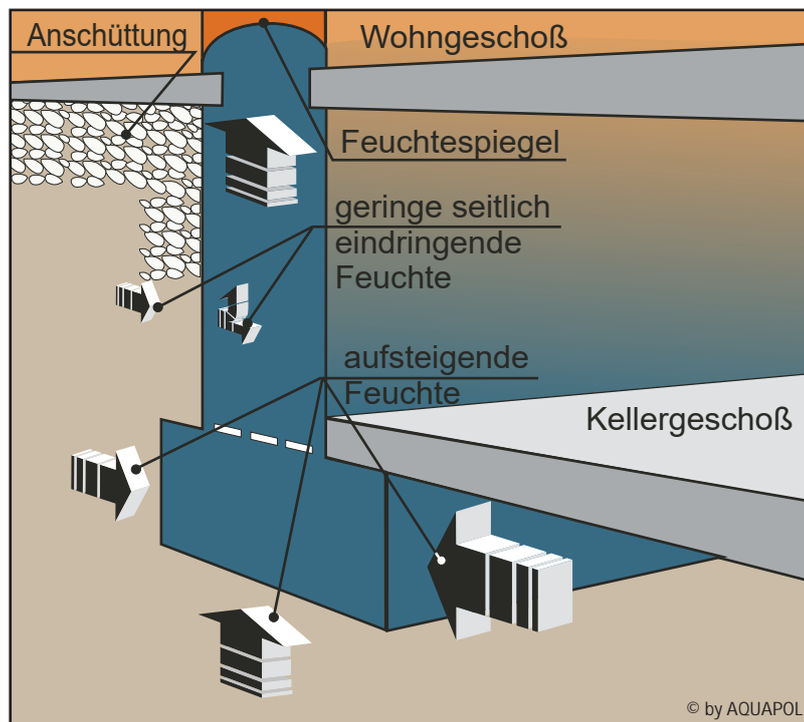


Grafik rechts:
nachher mit
AQUAPOL

Legende:

- ... Gerätefelddruck
- ... Feuchtbewegungsrichtung
- ... definierte, garantierte Abdichtungsebene
- ... Fußboden
- ... Erdreich
- ... mangelhafte od. fehlende horizontale Abdichtung
- ... mangelhafte od. fehlende vertikale Abdichtung
- ... Gerätefeld

Kelleraußenmauer ohne Vertikalabdichtung, mit dahinterliegender Aufschüttung und mit mangelhafter oder fehlender Horizontalabdichtung



Grafik links:

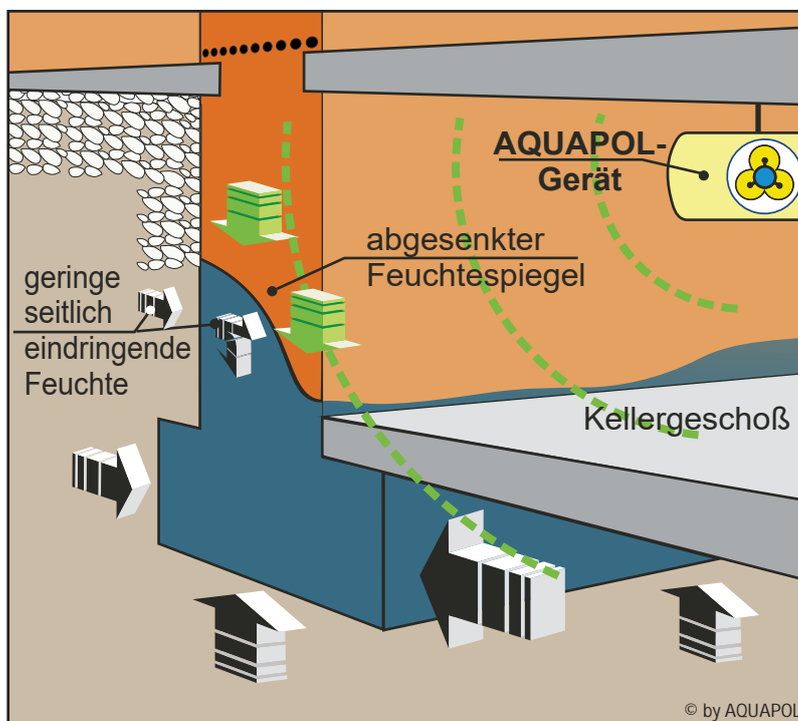
vorher ohne
AQUAPOL

Die horizontale und vertikale Abdichtung fehlt. Erdfeuchte steigt vorwiegend über die undichten Fundamente hoch. In geringem Maße dringt Feuchte von der Seite der Aufschüttung ein und steigt mit hoch.

Weitere Informationen, betreffend notwendiger oder empfehlenswerter begleitender Maßnahmen und/oder Sanierungstechnik, bekommen Sie bei Ihrem AQUAPOL-Fachmann.

Je nach Stärke des seitlich eindringenden Feuchtedruckes, bewirkt das Gerätefeld eine Absenkung des Feuchtespiegels. Dies bewirkt sogar oft eine komplette oberflächige Austrocknung, wodurch eine aufwändige vertikale Abdichtung entfällt.

Grafik rechts:
nachher mit
AQUAPOL



AQUAPOL kann in manchen Fällen eine aufwändige vertikale Abdichtung einsparen.

Legende:



●●●●● ... definierte, garantierte Abdichtungsebene



... Feuchtbewegungsrichtung

... Fußboden

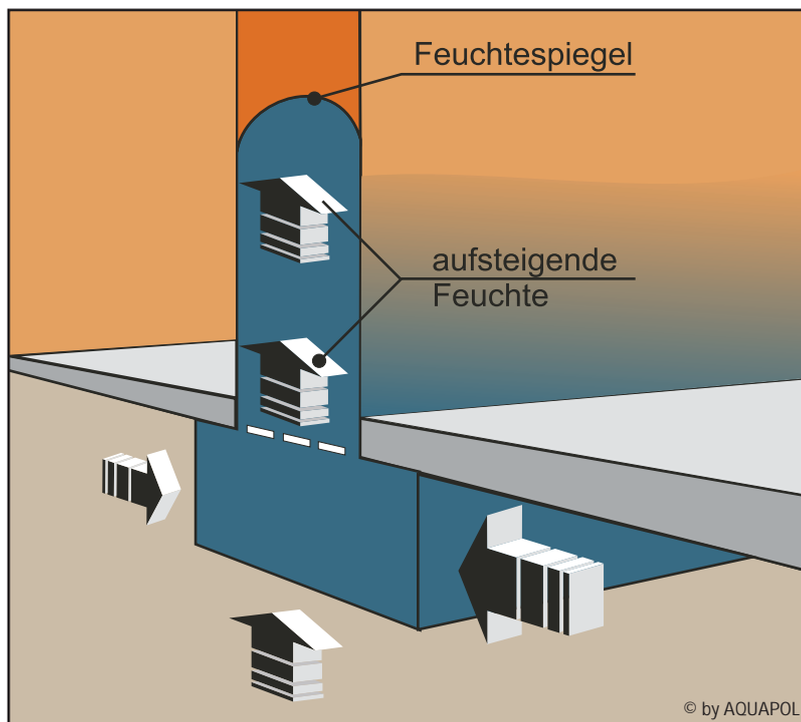
... Erdreich

... mangelhafte od. fehlende horizontale Abdichtung

... mangelhafte od. fehlende vertikale Abdichtung

... Gerätefeld

Freistehende Mauer ohne funktionierender Horizontalabdichtung im Energieaufnahmebereich des AQUAPOL-Gerätes



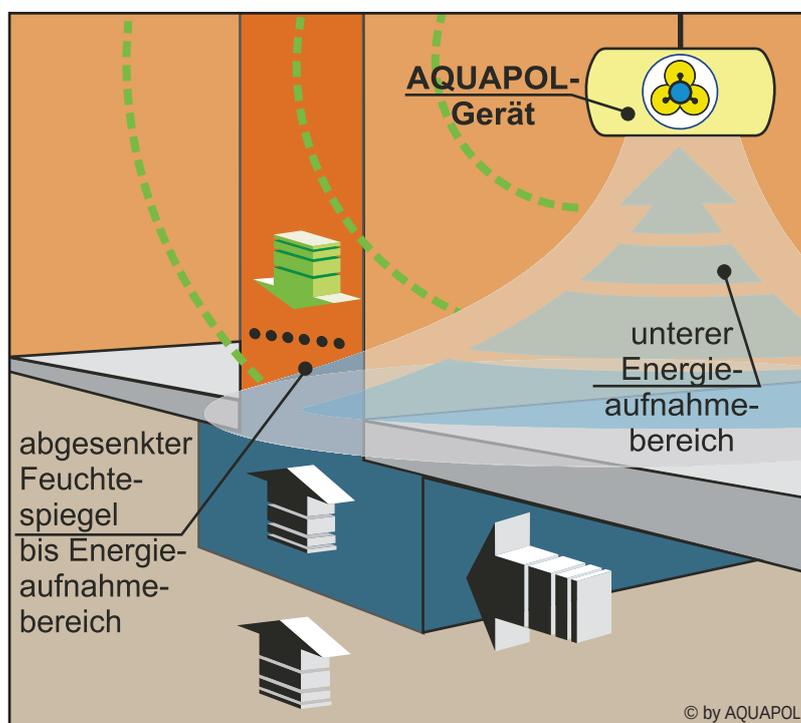
Grafik links:

vorher ohne
AQUAPOL

Erdfeuchte steigt über Fundamente auf, da die horizontale Abdichtung fehlt oder mangelhaft ist.

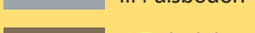
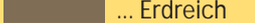
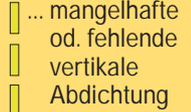
Weitere Informationen, betreffend notwendiger oder empfehlenswerter begleitender Maßnahmen und/oder Sanierungstechnik, bekommen Sie bei Ihrem AQUAPOL-Fachmann.

Das AQUAPOL-Gerät bzw. das Gerätefeld bewegt die aufsteigende Feuchte wieder nach unten. Das Mauerwerk trocknet bis auf seine natürliche Restfeuchte aus. Durch den unteren Energieaufnahmebereich gibt es in diesem kegelartigen Raum in der Regel keine entfeuchtende Wirkung.

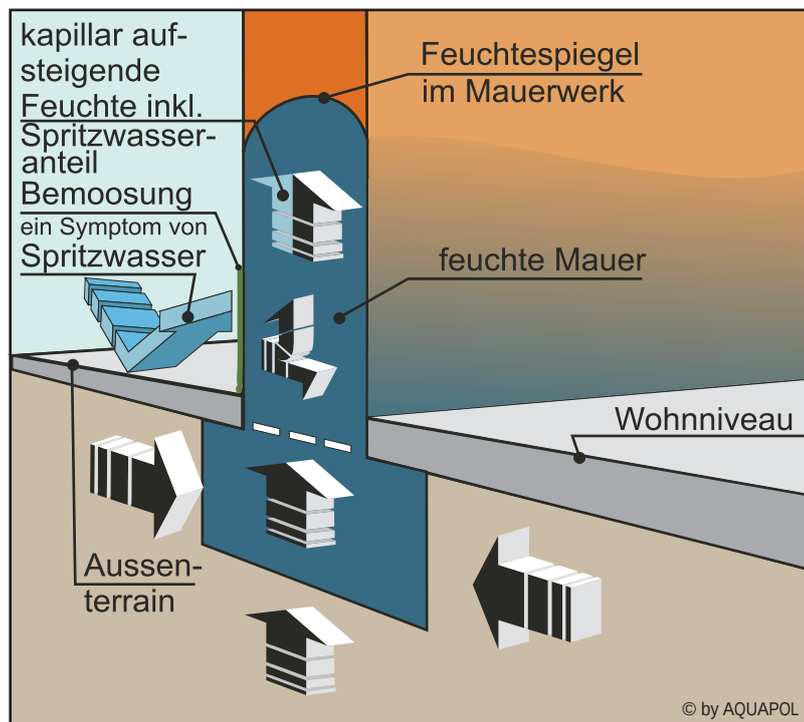


Grafik rechts:
nachher mit
AQUAPOL

Legende:

-  ... Gerätefelddruck
-  ... Feuchtbewegungsrichtung
-  ... definierte, garantierte Abdichtungsebene
-  ... Fußboden
-  ... Erdreich
-  ... mangelhafte od. fehlende horizontale Abdichtung
-  ... mangelhafte od. fehlende vertikale Abdichtung
-  ... Gerätefeld

Freistehendes Mauerwerk mit mangelhafter oder fehlender Horizontalabdichtung und zeitweisigem Spritzwasser



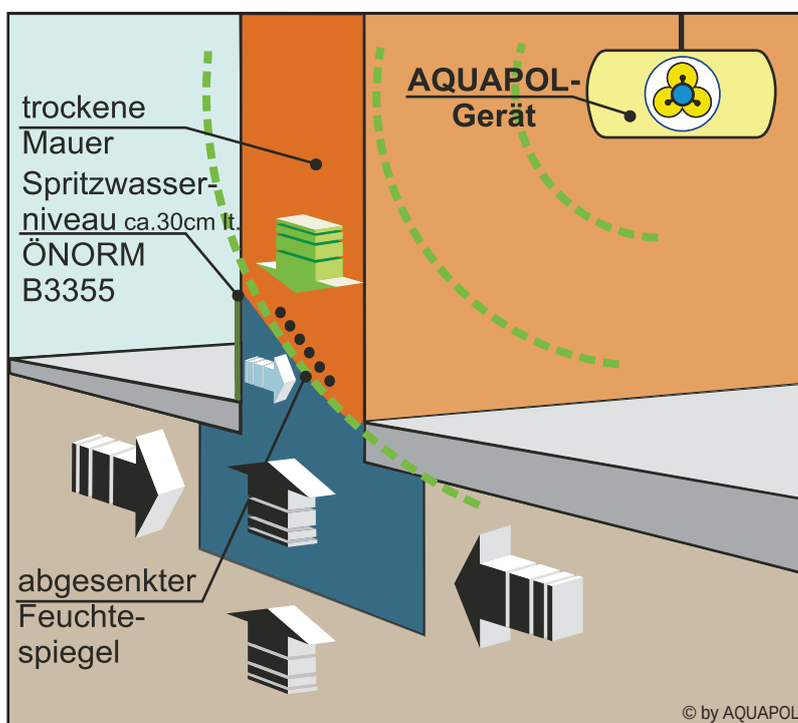
Grafik links:

vorher ohne
AQUAPOL

Die horizontale Abdichtung ist mangelhaft oder fehlt. Durch zeitweiliges Spritzwasser erfährt das Mauerwerk von der Außenseite eine zusätzliche Befeuchtung, was sich optisch häufig durch eine Bemoosung ausdrückt.

Weitere Informationen, betreffend notwendiger oder empfehlenswerter begleitender Maßnahmen und/oder Sanierungstechnik, bekommen Sie bei Ihrem AQUAPOL-Fachmann.

Das AQUAPOL-Gerät bzw. das Gerätefeld bewegt die aufsteigende Feuchte wieder nach unten. Das Mauerwerk trocknet bis auf seine natürliche Restfeuchte aus. Durch das zeitweilige Spritzwasser bleibt es im unteren Bereich außen feucht, wobei es innenseitig trocken werden kann. Die Vermoosung kann oberhalb etwas aufhellen.



Grafik rechts:
nachher mit
AQUAPOL

Legende:



... Gerätefelddruck



... Feuchtebewegungsrichtung



... definierte, garantierte Abdichtungsebene

... Fußboden

... Erdreich

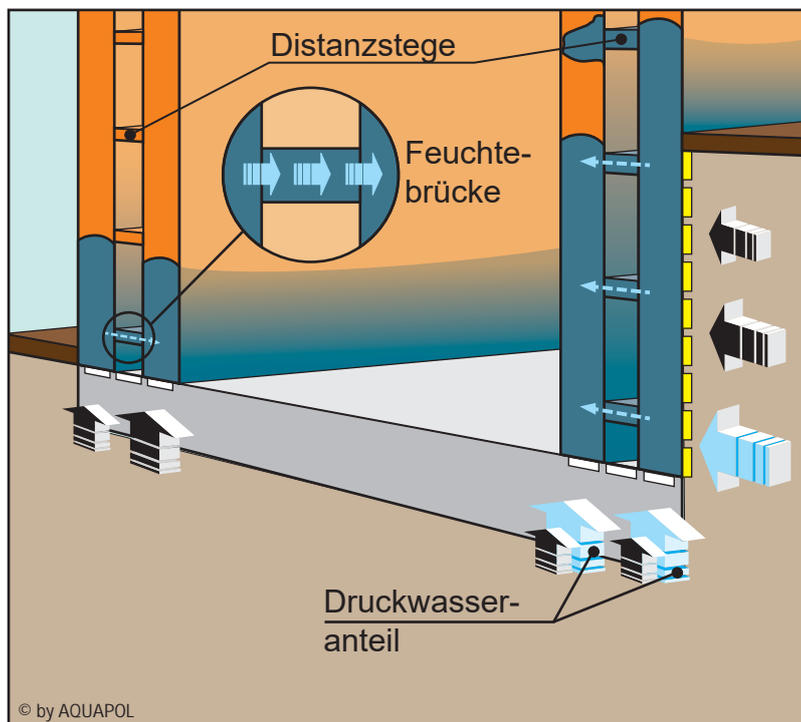


... mangelhafte od. fehlende horizontale Abdichtung

... mangelhafte od. fehlende vertikale Abdichtung

... Gerätefeld

Zweischalige Außenmauer mit mangelhafter Horizontal- und Vertikalabdichtung

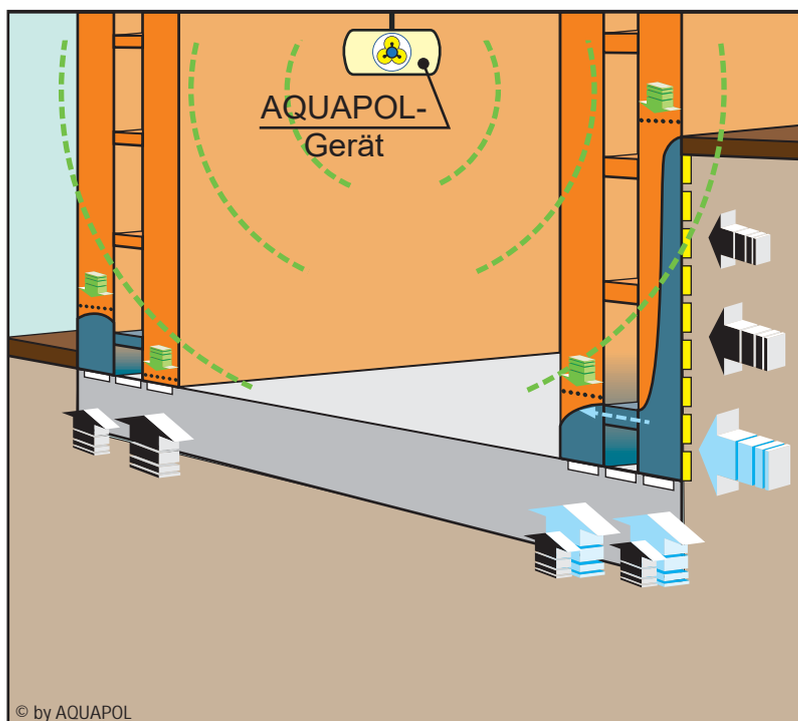


Grafik links:
vorher ohne
AQUAPOL

Die horizontale und vertikale Feuchteabdichtung ist mangelhaft. Die Distanzstege dienen teilweise als Feuchtebrücke und durchfeuchten die innenliegende Mauer noch zusätzlich. Zu der aufsteigenden Feuchtekomponente kann es unter dem Erdniveau auch zu einem Druckwasseranteil kommen.

Weitere Informationen, betreffend notwendiger oder empfehlenswerter begleitender Maßnahmen und/oder Sanierungstechnik, bekommen Sie bei Ihrem AQUAPOL-Fachmann.

Das Gerätefeld des AQUAPOL-Gerätes bewirkt eine Absenkung des Feuchtespiegels an der innenliegenden Mauer. Die erdberührende Mauer kann je nach Intensität des Feuchtedruckes von außen feucht bleiben. Etwaige Druckwasseranteile können den Feuchtespiegel im innenliegenden Mauerwerk erhöhen.



Grafik rechts:
nachher mit
AQUAPOL

Legende:

- ... Gerätefelddruck
- ... Feuchtebewegungsrichtung
- ... definierte, garantierte Abdichtungsebene
- ... Fußboden
- ... Erdreich
- ... mangelhafte od. fehlende horizontale Abdichtung
- ... mangelhafte od. fehlende vertikale Abdichtung
- ... Gerätefeld

Nachwort



Liebe(r) Leser(in)!

Ich hoffe, Sie haben Ihre Details gefunden, die Sie für Ihre Anwendung wissen wollen. Neben der Entfeuchtungstechnik ist jedoch die begleitende Maßnahme manchmal ein wichtiger Faktor. Durch die zeitliche Abstimmung der Maßnahmen mit dem laufenden Entfeuchtungsprozess,

die der autorisierte AQUAPOL-Techniker auf der „Standard Begleitende-Maßnahmen-Checkliste“, die von mir für unsere AQUAPOL-Kunden entwickelt wurde, festhält, erfahren unsere Kunden die vielen Vorteile gegenüber anderen konventionellen und genormten Methoden.

„Wenn man die wirklich notwendigen begleitenden Maßnahmen in Abstimmung mit dem AQUAPOL-Techniker beginnt, erspart man sich viel Geld, Ärger und Zeit!“

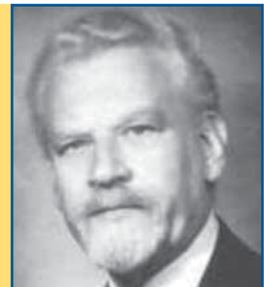
Ing. W. Mohorn

Nicht alles was genormt ist, ist auch zuverlässig:

*„Durch das Anwenden von Normen entzieht sich niemand der Verantwortung für eigenes Handeln. Jeder handelt somit auf eigene Gefahr.“
Das sagt DIN selber!*

Somit kann man die DIN-Normen praktisch wegwerfen.

Prof. Dr. Ing. Claus Maier



Die vierseitige „AQUAPOL Begleitende Maßnahmenliste“, die jeden Aspekt am zu entfeuchtende Gebäude berücksichtigt

Bevor Sie mit der Sanierung, z.B. beim Putz etc. beginnen, bekommen Sie als AQUAPOL-Kunde vom autorisierten AQUAPOL-Techniker die von mir jahrelang erarbeitete AQUAPOL-Sanierungskonzept-Checkliste mit den dazu entwickelten AQUAPOL-Sanierungstechnik-Serien, wobei wir auf Langlebigkeit, Wirtschaftlichkeit und baubiologische Grundsätze besonders geachtet haben.

„Ein Sanierungskonzept ist nur so viel wert, wie der Ersteller auf Wirtschaftlichkeit und vor allem Langzeitwirkung Rücksicht nimmt.“

Ing. W. Mohorn

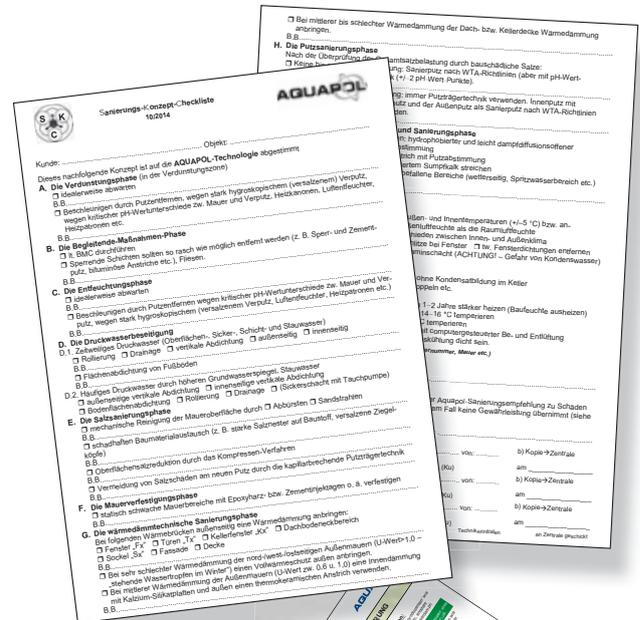
Die AQUAPOL Sanierungs-Konzept-Checkliste samt zahlreichen Sanierungstechnik-Serien als ideale Hilfe für den Baupraktiker



Erkundigen Sie sich auch bei Ihrem Techniker über eventuelle Filme zu den Sanierungstechniken



Dieses umfangreiche Informationsservice ist in dieser Branche weltweit einmalig und seit Jahren konkurrenzlos!



Unser
Service ist
einmalig!

Seit 1985 – Dauerhafte Mauer trockenlegung¹⁾
ohne Schneiden, ohne chemischen Injektagen
und ohne Strom

Unser Service für Sie

- Die kostenlose Mauerfeuchteanalyse durch den Aquapol-Fachberater vor Ort
- Der kostenlose Wirktest
- Weitere Informationen

Unsere Leistungen

- Mauer trockenlegung¹⁾
- Mauer trockenhaltung
- Objektive Feuchtemessungen mit der in der ÖNORM B 3355-1 dafür vorgesehenen DARR-Methode (TÜV-zertifiziert)¹⁾
- Erfolgsgarantie gemäß den Garantiebestimmungen (anfordern!)
- Besprechen von begleitenden Maßnahmen
- Mauerwerksdiagnostische Untersuchungen
- Betreuung nach Montage
- Auf Verlangen Erarbeiten eines Sanierkonzeptes

Überreicht durch:

AQUAPOL Ges.m.b.H.

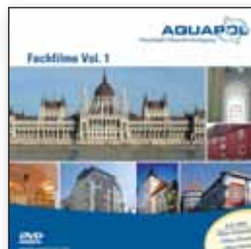
Schneedörfelstraße 23
2651 Reichenau a. d. Rax
Tel.: +43 (0)2666 538 72-0
Fax: +43 (0)2666 538 72-20

office@aquapol.at
www.aquapol.at

Ihr Wissensvorsprung

Die angeführten Materialien können Sie unter office@aquapol.at bestellen:

Jetzt kostenlos anfordern: AQUAPOL Fachfilme Vol. 1



Inhalt der DVD:

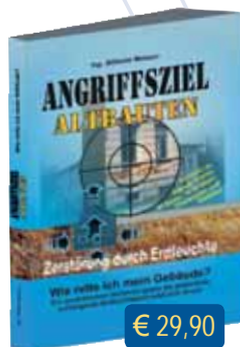
1. Die intelligente Aquapol-Technologie
2. Anwender Österreich
3. Anwender Deutschland
4. Symptome der aufsteigenden Feuchte
5. Der Wirksamkeitsnachweis einer Mauer trockenlegung
6. Der Wirktest
7. Die Gefahren einer Putzsanierung



Die Sammel-DVD „Kundenfilme“

Inhalt der DVD:

1. Die Gefahren einer Putzsanierung
2. Die intelligente Aquapol-Sanierungstechnik
3. Die maschinelle Entsalzung von Putzen
4. Der Thermosockel



Fachbuch

„Angriffsziel Altbauten“

Einsichten in die Problematik feuchter Altbauten, mit anwendbaren praktischen Werkzeugen, wie Symptomchecklisten, zur sofortigen Beurteilung verschiedenster Durchfeuchtungsarten.

€ 29,90



Fachbuch

„Raumenergie - Das decodierte Rätsel“

Ein hochinformatives Buch über die unerschöpfliche, umweltfreundliche, ungefährliche und kostenfreie Raumenergie, die jedem zur Verfügung steht, mit vielen, bisher wenig bekannten Fallbeispielen.

€ 19,90

¹⁾ Siehe Hinweis auf Seite 2