

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

### Sopro Abdichtungssysteme für Nassräume und Kelleraußenwände

Von Sopro Bauchemie





Sopro Bauchemie GmbH Georg-Beatzel-Str. 5 55252 Wiesbaden Deutschland

Tel.: +49 611 1707-0 Fax: +49 611 1707-250

info@sopro.com www.sopro.com

© Robert Kneschke - stock.adobe.co

#### Normgerechtes Abdichten mit geprüften Sopro Abdichtungsstoffen

#### Abdichtungen im Verbund mit Fliesen und Platten

Gemäß der neuen DIN-Normen müssen alle Verbundabdichtungen in allen Wassereinwirkungsklassen nach abP (allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis) oder ETAG (Europäisch Technische Zulassung) geprüft sein. Bereiche ohne Prüfungen entfallen. Bei der Ausführung von Arbeiten mit Abdichtungen im Verbund mit Fliesen und Platten hat sich der Verarbeiter an der DIN 18531, der DIN 18534 und der DIN 18535 zu orientieren.

#### Abdichtung von erdberührten Bauteilen - DIN 18533

Abdichtung von erdberührten Bauteilen gemäß DIN 18533 mit flexiblen polymermodifizierten Dickbeschichtungen (FPD), flexiblen mineralischen Dichtungsschlämmen (MDS), kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen (PMBC) und kaltselbstklebenden Bitumendichtungsbahnen (KSK)

#### Flüssig zu verarbeitende Abdichtungen im Verbund (AIV-F) bieten folgende Vorteile:

- Dünnbettverlegung kann direkt auf der Abdichtung erfolgen
- Nahtlose Abdichtung ohne Kanten und Überlappungen
- Verbundabdichtungen schützen den gesamten Systemaufbau (inklusive Estrich)

#### Bahnenförmige Abdichtungen im Verbund (AIV-B) bieten folgende Vorteile:

- Leichte und schnelle Verarbeitung
- Besonders geeignet als schnelle Abdichtungsmaßnahme bei Terminbaustellen und in der Sanierung
- Garantierte Schichtdicke, dünnschichtiger Aufbau

Alle Sopro Verbundabdichtungen besitzen allgemeine bauaufsichtliche Prüzeugnisse (abP) für flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe oder bahnenförmige Abdichtungsstoffe im Verbund mit Fliesen und Plattenbelägen und sichern somit eine regelkonforme Ausführung.

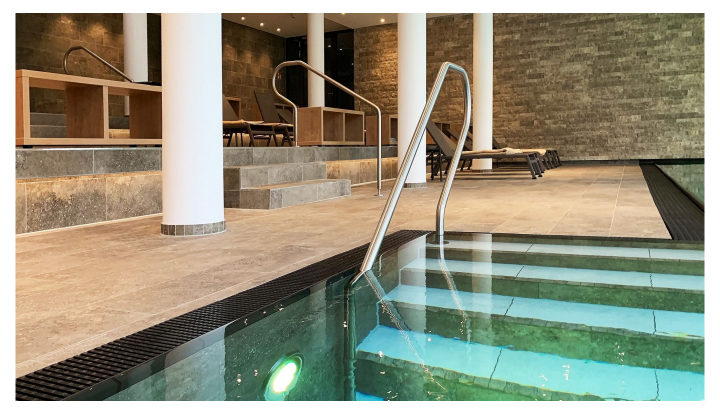
#### Produktsysteme

- Polymerdispersionen: Sopro FlächenDicht flexibel ist eine lösemittelfreie, einkomponentige Flüssigkunststoffabdichtung.
- Bahnenförmige Abdichtungen: Sopro AEB® Abdichtungs- und EntkopplungsBahn ist eine dünnschichtige, wasserundurchlässige und rissüberbrückende, bahnenförmige Abdichtung.
- Flexible, mineralische Dichtungsschlämmen: Sopro TurboDichtSchlämme 2-K, Sopro DichtSchlämme Flex RS, Sopro DichtSchlämme Flex 1-K und 2-K sind einbzw. zweikomponentige, hydraulisch erhärtende Dichtungsschlämmen zur Erstellung von flexiblen Abdichtungsschichten.
- Bitumenfreie Reaktivabdichtung: ZR Turbo MAXX als zweikomponentige, schnell durchtrocknende, flexible und hoch ergiebige Reaktivabdichtung.
- Reaktionsharze: Sopro PU-FlächenDicht ist ein lösemittelfreies, weiß pigmentiertes, zweikomponentiges Polyurethan-Flüssigharz.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

# Produktsysteme für die Abdichtung und Fliesenverlegung in Schwimmbädern Aus der Serie Sopro Abdichtungssysteme für Nassräume und Kelleraußenwände von Sopro Bauchemie



Produktsysteme für den Bau und die Sanierung von Schwimmbecken und Pools.

#### Das Sopro Schwimmbad Komplettsystem

#### Planung und Ausführung von Schwimmbecken

Ob Sanierung eines privaten Pools oder Neubau eines öffentlichen Schwimmbads - Schwimmbecken sind hoch beanspruchte Bauwerke mit komplexen Anforderungen. Sie unterliegen dauerhaft mechanischen, hydrostatischen und chemischen Belastungen sowie Witterungseinflüssen.

Nach ausreichender Erhärtung des Neubaus oder Freilegung des Altbestands ist die Tragfähigkeit des Untergrunds zu prüfen, einschließlich vorhandener Risse. Anschließend erfolgt der Untergrundausgleich. Die Abdichtung schützt dauerhaft vor Wasseraustritt und chemischer Belastung.

Für die Belagsgestaltung stehen zahlreiche Optionen zur Verfügung - von Glasmosaik über Natursteinoptiken bis hin zu großformatigen Fliesen. Die Verfugung dient dem dauerhaften Verschluss der Fugen und kann zugleich gestalterische Akzente setzen.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

# Produktsysteme für die Abdichtung und Fliesenverlegung in Schwimmbädern Aus der Serie Sopro Abdichtungssysteme für Nassräume und Kelleraußenwände von Sopro Bauchemie



Hotel Paragraph, Resort & Spa, Shekvetili, Georgien



Hotel Upstalsboom Wellness Resort Südstrand, Wyk auf Föhr

#### Untergrundausgleich



#### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, fest, gleichmäßig und weitgehend porenfrei sein. Zur Herstellung dieser Eigenschaften eignen sich Maßnahmen wie Ausgleichsspachtelungen, Verputz, Verbundestriche sowie Fein- oder Porenspachtelungen. Vor dem Ausgleich ist der Untergrund zu strahlen und zu reinigen, anschließend ist eine geeignete Grundierung oder Haftbrücke aufzubringen. Die Wahl der Ausgleichsmaßnahme richtet sich nach der erforderlichen Schichtdicke.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

### Produktsysteme für die Abdichtung und Fliesenverlegung in Schwimmbädern

Aus der Serie Sopro Abdichtungssysteme für Nassräume und Kelleraußenwände von Sopro Bauchemie

#### Anforderungen für Beckenkörper aus Betonschalungs- und Polystyrol-Systembausteinen

Pools aus Betonschalungs- oder Polystyrol-Systembausteinen ermöglichen den Bau rechteckiger Becken auf einfache und kostengünstige Weise. Diese Bauweise zählt zu den massiven Schwimmbecken und zeichnet sich durch Langlebigkeit, geringe Gewicht, die gute Handhabung der Bausteine und ein ansprechendes, geradliniges Design aus.

- Die Poolwände aus Schalungssteinen werden mit einer Bodenplatte ausOrtbeton kombiniert und mit dieser konstruktiv verbunden.
- Die Schalungssteine werden mit Armierungseisen bewehrt und mit Ortbetonvergossen.
- Poolwände aus Polystyrol-Systembausteinen sind ebenfalls mit bewehrtenBetonkern ausgestattet. Alle Durchdringungen müssen mit einem 5 cm breitenFlansch versehen sein, der ggf. nachgerüstet werden muss.
- Das Mauerwerk aus Betonschalungs- oder Polystyrol-Systembausteinen muss vor der Abdichtung mit einer Armierspachtelung versehen werden.



Die Poolwände aus Schalungssteinen werden mit einer Bodenplatte aus Ortbeton kombiniert und mit dieser konstruktiv verhunden

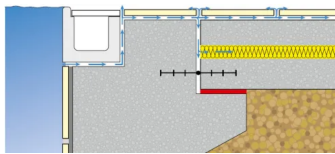
#### Fliesen und Platten im Schwimmbadbau

#### Details

#### Wasserspiegelvarianten im Schwimmbadbau

Im Neubau und bei Sanierungen kommen Becken mit hoch- oder tiefliegendem Wasserspiegel zum Einsatz. Besonders im Sanierungsbereich setzt sich der hochliegende Wasserspiegel zunehmend durch.

Bei dieser Variante liegt der Wasserspiegel auf oder über dem Niveau des Beckenumgangs. Dadurch entsteht kapillare Wasserwanderung und hydrostatischer Druck, der durch kapillardichte Maßnahmen kontrolliert werden muss. Eine sorgfältige Detailausführung ist hierbei besonders wichtig.

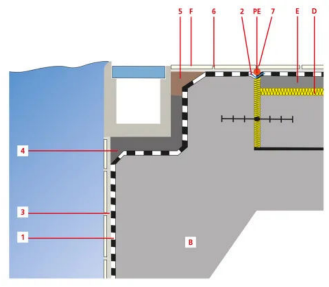


Hochliegender Wasserspiegel mit Rinnenstein, "System Wiesbaden"

1. Hochliegender Wasserspiegel mit Rinnenstein, "System Wiesbaden" Wasser, das am Beckenkopfstein ansteht, kann diesen unter- oder hinterwandern und strebt außerhalb des Beckens denselben Wasserspiegel an. Da durch den Rinnenstein ein geschlossenes Drucksystem entsteht (ähnlich einer Schlauchwaage), ist hinter dem Rinnenstein eine kapillarbrechende Zone erforderlich. Diese wird durch den Verguss eines Reaktionsharz-Quarzsand-Gemischs hergestellt.

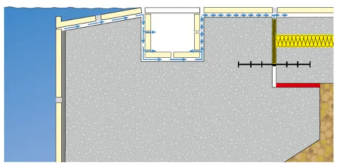
Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

## Produktsysteme für die Abdichtung und Fliesenverlegung in Schwimmbädern Aus der Serie Sopro Abdichtungssysteme für Nassräume und Kelleraußenwände von Sopro Bauchemie



Hochliegender Wasserspiegel mit Rinnenstein, "System Wiesbaden"

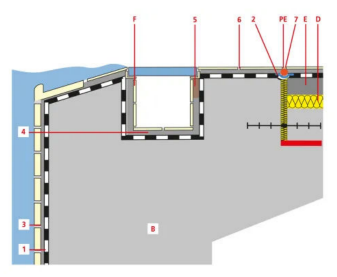
- 1. Abdichtung im Verbund
- 2. Dichtband
- 3. Flexibler Dünnbettmörtel
- 4. Mittelbettmörtel ggf. auch Dünnbettmörtel
- 5. Kapillarbrechende Fuge Sopro EpoxiGrundierung und Quarzsand
- 6. Hochfeste, zementäre Fuge -Sopro TitecFuge®
- 7. Elastische Fugenverfüllung
- B. Beton
- D. Dämmung
- E. Estrich
- F. Fliese
- PE. PE-Rundschnur



Hochliegender Wasserspiegel, "Finnische" Rinne

2. "Finnisches" Überflutungssystem bei hochliegendem Wasserspiegel Bei diesem offenen Rinnensystem entsteht auf der Außenseite kein Wasserdruck. Dennoch sind kapillarbrechende Maßnahmen erforderlich, um Wasserwanderung zu verhindern.

Die oberste Fliese der Rinnenaußenseite wird im Buttering-Floating-Verfahren mit einem Reaktionsharz-Dünnbettmörtel (z. B. Sopro DünnBettEpoxi) angesetzt, verspachtelt und mit einem Reaktionsharzfugenmörtel (z. B. Sopro DFX) verfugt. Optional kann eine kapillardichte Reaktionsharz-Vergussmasse eingesetzt werden.



Hochliegender Wasserspiegel, "Finnische" Rinne

- 1. Abdichtung im Verbund
- 2. Dichtband
- 3. Flexibler Dünnbettmörtel
- 4. Je nach Situation Dünnbettmörtel oder Mittelbettmörtel
- 5. Kapillarbrechende Fuge Sopro EpoxiGrundierung und Quarzsand
- 6. Hochfeste, zementäre Fuge -Sopro TitecFuge® plus oder breit
- 7. Elastische Fugenverfüllung
- B. Beton
- D. Dämmung
- E. Estrich
- F. Fliese
- PE. PE-Rundschnur

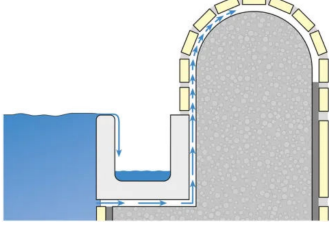


Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

# Produktsysteme für die Abdichtung und Fliesenverlegung in Schwimmbädern Aus der Serie Sopro Abdichtungssysteme für Nassräume und Kelleraußenwände von Sopro Bauchemie

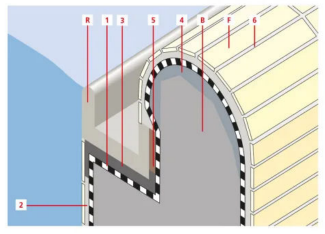
#### 3. Tiefliegender Wasserspiegel, "Therapiebecken"

Bei tiefliegenden Wasserspiegeln (ältere Becken oder Therapiebecken) ist der Wasserdruck am Beckenkopf vernachlässigbar, da er auf der Rinnenaußenseite in Höhe des Wasserspiegels gegen null geht. Gegen die kapillare Aktivität des Wassers sind auch hier entsprechende Maßnahmen in Form eines kapillardichten Vergusses auf Reaktionsharzbasis zu treffen.



Tiefliegender Wasserspiegel, "Therapiebecken"

- 1. Abdichtung im Verbund
- 2. Flexibler Dünnbettmörtel
- 3. Mittelbettmörtel ggf. auch Dünnbettmörtel
- 4. Ausgleichsspachtelung / Sopro SchwimmBadPutz
- 5. Kapillarbrechende Fuge
- 6. Hochfeste, zementäre Fuge Sopro TitecFuge® plus oder breit
- B. Beton
- R. Rinnstein
- F. Fliese



Tiefliegender Wasserspiegel, "Therapiebecken"



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

### Produktsysteme für die Abdichtung und Fliesenverlegung in Schwimmbädern

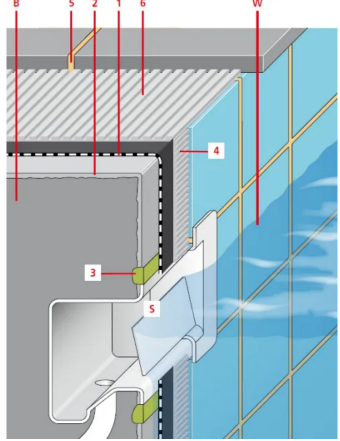
Aus der Serie Sopro Abdichtungssysteme für Nassräume und Kelleraußenwände von Sopro Bauchemie

#### 4. Tiefliegender Wasserspiegel, "Skimmerbecken"

Skimmerbecken im privaten Schwimmbadbau sind weit verbreitet. Der Wasserspiegel liegt dabei ca. 15–20 cm unterhalb der Beckenkopfabdeckung, der Wasserablauf erfolgt über Skimmereinlaufkästen.

Da der Beckenkopf nicht direkt mit dem Beckenwasser in Kontakt steht, ist die Ausführung meist unkritisch. Wichtig ist jedoch die fachgerechte Einbindung der Skimmer in die Verbundabdichtung. Gemäß DIN 18535 sind dabei Flanschbreiten von mindestens 50 mm erforderlich.

- 1. Abdichtung im Verbund
- 2. Ausgleichsspachtelung / Sopro SchwimmBadPutz
- 3. Kapillarbrechende Verspachtelung
- 4. Fliesenverlegung im kombinierten Verfahren mit zementäremDünnbettmörtel (Sopro's No. 1)
- 5. Hochfeste, zementäre Fuge Sopro TitecFuge® plus oder breit
- 6. Dünnbettmörtel/Mittelbettmörtel für die Verlegung der Beckenkopfplatten
- B. Beton
- R. Skimmereinlaufkasten
- F. Wasserspiegel



Tiefliegender Wasserspiegel, "Skimmerbecken"

#### DIN 18535: Abdichtung von Behältern und Becken



Abdichtung von Behältern und Becken (© Dudarev Mikhail\_fotolia.com)

DIN 18535 definiert Wassereinwirkungsklassen für Wand- und Bodenflächen in Behältern und Becken (z.B. Schwimmbecken) im Innen- und Außenbereich:

- W1-B "≤ 5 m Wassersäule"
- W2-B "≤ 10 m Wassersäule"
- W2-B "> 10 m Wassersäule".

Schwimmbecken werden meist aus Stahlbeton gemäß DIN 1045 gefertigt. Ausführungsfehler führen oft zu undichten Beckenkörpern, weshalb eine Flächenverbundabdichtung nach DIN 18535 notwendig ist. Diese Abdichtungen werden oft als zusätzliche Sicherheit eingeplant und ausgeschrieben, um Ausblühungen zu minimieren.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

# Produktsysteme für die Abdichtung und Fliesenverlegung in Schwimmbädern Aus der Serie Sopro Abdichtungssysteme für Nassräume und Kelleraußenwände von Sopro Bauchemie

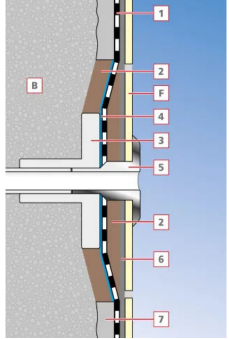
Geeignete Abdichtungsmaterialien für den Unterwasserbereich sind Sopro DichtSchlämme Flex 1-K/2-K, Flex RS, Flex SL, TurboDichtSchlämme 2-K und ZR Turbo MAXX. In Sole- und Thermalbädern ist der Einsatz von Sopro PU-FlächenDicht Wand/Boden erforderlich.

#### Anschluss an Durchdringungen mit Flansch

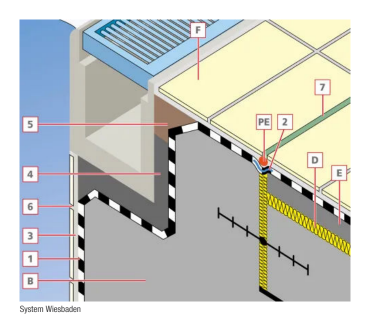
- 1. Abdichten in drei Arbeitsgängen mit Sopro DichtSchlämmeFlex 1-K, Sopro DichtSchlämme Flex RS, Sopro TurboDicht-Schlämme 2-K bzw. Sopro PU-FlächenDicht
- 2. Kapillarbrechende Verspachtelungmit Sopro DünnBettEpoxi
- 4. Sopro EpoxiGrundierung, abgesandet mit Sopro Quarzsand
- 5. Düsenabdeckung
- 6. Dünnbettmörtel (z.B. Sopro's No.1 400)
- 7. Ausgleichsspachtelung mit Sopro SchwimmBadPutz

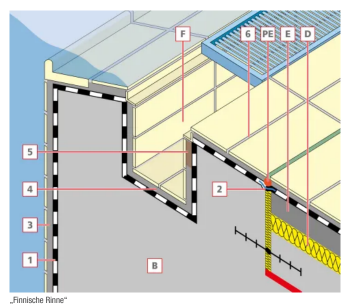
B. Beton

F. Fliese



Anschluss an Durchdringungen mit Flansch





#### Rinnenkonstruktionen

- 1. Abdichten in zwei bzw. drei Arbeitsgängen mit Sopro DichtSchlämme Flex 1-K, Sopro DichtSchlämme Flex RS, Sopro TurboDichtSchlämme 2-K bzw. Sopro PU-FlächenDicht
- 2. Sopro AEB® Dichtband
- 3. Flexibler Sopro Dünnbettmörtel (Sopro's No.1 400 oder Sopro megaFlex TX Silver 667)



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

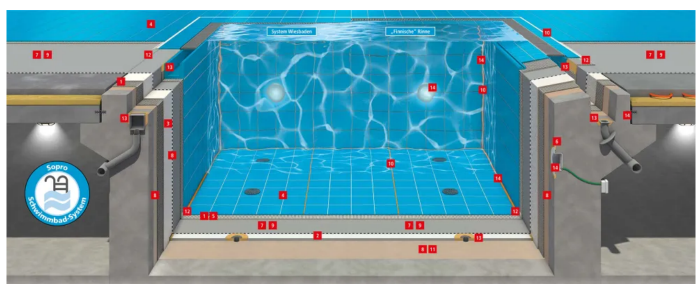
### Produktsysteme für die Abdichtung und Fliesenverlegung in Schwimmbädern

Aus der Serie Sopro Abdichtungssysteme für Nassräume und Kelleraußenwände von Sopro Bauchemie

- 4. Sopro MittelDickbettMörtel 888
- 5. Kapillarbrechende Fuge Sopro EpoxiGrundierung, Sopro Kristallquarzsand und Sopro Quarzsand grob
- 6. Hochfeste, zementäre Fuge Sopro TitecFuge® plus oder TitecFuge® breit
- 7. Sopro SanitärSilikon
- B. Beton
- D. Dämmung
- E. Estrich
- F. Fliese
- PE. PE-Rundschnur

#### Sopro Schwimmbad Komplettsystem

#### Produktübersicht



Sopro Schwimmbad Komplettsystem

- 1. Sopro SchwimmBadKleber 475 oder Sopro's No.1 400
- 2. Sopro Rapidur® B5 SEB 767 | Sopro Rapidur® M5 SEM 747
- 3. Sopro SchwimmBadPutz SBP 474
- 4. Sopro TitecFuge® plus TF+ | Sopro DesignFugenEpoxi DFX
- 5. Sopro DünnBettEpoxi DBE 500
- 6. Sopro FugenEpoxi FEP
- 7. Sopro PU-FlächenDicht FEP PU-FD 1570/1571
- 8. Sopro Grundierung GD 749
- Sopro DichtSchlämme Flex 1-K DSF 523 | Sopro DichtSchlämme Flex RS DSF RS 623
   Sopro DichtSchlämme Flex 2-K DSF 423 | Sopro DichtSchlämme Flex SL DSF SL 1525
   Sopro TurboDichtSchlämme 2-K TDS 823 | Sopro ZR Turbo MAXX ZR 618
- 10. Sopro SanitärSilikon SSI
- 11. Sopro EpoxiGrundierung EPG 1522
- 12. Sopro SchnittSchutzBand SB 113
- 13. Kapillardichter Verguss



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

# Produktsysteme für die Abdichtung und Fliesenverlegung in Schwimmbädern Aus der Serie Sopro Abdichtungssysteme für Nassräume und Kelleraußenwände von Sopro Bauchemie

14. Armierung AR 562

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



Sopro Bauchemie GmbH	Absender		
Georg-Beatzel-Str. 5 55252 Wiesbaden Deutschland			
Tel. +49 611 1707-0, Fax +49 611 1707-250 info@sopro.com, www.sopro.com			
Datum:	Per Fax	Per Brief	Für meine Notizen
Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.  Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.  Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.			
Anfrage zur Produktserie "Sopro Abdichtungssysteme für Nassräume und Kelleraußen	wände"		
Mitteilung:			