

01090278

BAUKOSTEN OPTIMIEREN:

Maximale Grundstücksnutzung

(akz-o) · Um in innerstädtischen Lagen ein bezahlbares Grundstück maximal zu nutzen, ist ein Basisgeschoss – ein Kellervollgeschoss oder bei Hanglage ein halb verdecktes Gründungsgeschoss – die einzige sinnvolle Möglichkeit, die Nutz- und Wohnfläche zu vergrößern und die Gesamtinvestitionskosten

pro Quadratmeter zu optimieren. Damit die Räume des Basis-/Kellergeschosses dauerhaft und konsequent genutzt werden können, sind der Feuchteschutz in Form einer Abdichtung nach dem Stand der Bautechnik und ein hochwertiger Schutz der Abdichtung, zum Beispiel mit dem BasisBims Drainsteinsystem.



Das Bisotherm Drainsteinsystem schützt erdberührte Bauteile gleich zweimal: gegen Feuchtigkeit und gegen Beschädigungen der Abdichtung sowie des Bauteils an sich.

Foto: KB3/stock.adobe.com/Bisotherm/akz-o

Drainsteinsystem mit Zweifach-Schutz

Das Drainsteinsystem schützt erdberührte Bauteile gleich zweimal: gegen Feuchtigkeit und gegen Beschädigungen der Abdichtung sowie des Bauteils an sich. Das Drainsteinsystem ist ein komplettes System, bestehend aus der Fußrinne, dem BasisBims Drainstein und dem oberen Abdeckstein. Die Drainsteine werden trocken, also ohne Mörtel in der Lagerfuge, im Verband versetzt und durch das angeschüttete Erdreich bzw. den Filterkies gehalten. In den Hohlkammern der Drainsteine wird das Wasser sicher nach unten in die Fußrinne abgeleitet und so vom Bauwerk ferngehalten. Ergänzend kann das Wasser auch in Grundrohre abgeleitet werden, die im oberen Bereich aus porösem, wasserdurchlässigem Material bestehen.

Einfache Arbeitszeit-Kalkulation

Als Anhaltswerte für die Arbeitszeit sind bei großen, frei

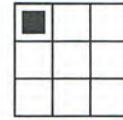
zugänglichen Wandflächen circa 15 Quadratmeter in der Stunde realisierbar. Für einen quadratischen Neubau sollte man mit etwa zehn m²/h rechnen.

Wenn die Zugangssituation sehr schwierig ist und/oder Steine geschnitten werden müssen, liegt die Flächenleistung bei circa sechs bis acht Quadratmeter pro Arbeitsstunde.

Energieersparnis durch Feuchteschutz

Senkrechte Abdichtungen schützen die vom Erdreich berührten Wände gegen das Eindringen von Feuchtigkeit von außen. Trockene Bauteile erhalten die Bausubstanz und beugen unnötiger Energieverschwendung vor.

Ausführung und Bemessung solcher Abdichtungen – in Abhängigkeit von der jeweiligen Beanspruchung des Gebäudes durch Feuchtigkeit – regelt die DIN 18533 – Abdichtung von erdberührten Bauteilen.



BAUKOSTEN OPTIMIEREN:

Maximale Grundstücksnutzung

(akz-o) - Um in innerstädtischen Lagen ein bezahlbares Grundstück maximal zu nutzen, ist ein Basisgeschoss - ein Kellervollgeschoss oder bei Hanglage ein halb ver-

decktes Gründungsgeschoss - die einzige sinnvolle Möglichkeit, die Nutz- und Wohnfläche zu vergrößern und die Gesamtinvestitionskosten pro Quadratmeter zu optimieren.

Damit die Räume des Basis-/Kellergeschosses dauerhaft und konsequent genutzt werden können, sind der Feuchteschutz in Form einer Abdichtung nach dem Stand der Bautechnik und ein hochwertiger Schutz der Abdichtung, zum Beispiel mit dem Bisobims Drainsteinsystem.

also ohne Mörtel in der Lagerfuge, im Verband versetzt und durch das angeschüttete Erdreich bzw. den Filterkies gehalten. In den Hohlkammern der Drainsteine wird das Wasser sicher nach unten in die Fußrinne abgeleitet und so vom Bauwerk ferngehalten. Ergänzend kann das Wasser auch in Grundrohre abgeleitet werden, die im oberen Bereich aus porösem, wasserdurchlässigem Material bestehen.

rechnen. Wenn die Zugangssituation sehr schwierig ist und/oder Steine geschnitten werden müssen, liegt die Flächenleistung bei circa sechs bis acht Quadratmeter pro Arbeitsstunde.

Energieersparnis durch Feuchteschutz

Senkrechte Abdichtungen schützen die vom Erdreich berührten Wände gegen das Eindringen von Feuchtigkeit von außen. Trockene Bauteile erhalten die Bausubstanz und beugen unnötiger Energieverschwendung vor. Ausführung und Bemessung solcher Abdichtungen - in Abhängigkeit von der jeweiligen Beanspruchung des Gebäudes durch Feuchtigkeit - regelt die DIN 18533 - Abdichtung von erdberührten Bauteilen.

Drainsteinsystem mit Zweifach-Schutz

Das Drainsteinsystem schützt erdberührte Bauteile gleich zweifach: gegen Feuchtigkeit und gegen Beschädigungen der Abdichtung sowie des Bauteils an sich. Das Drainsteinsystem ist ein komplettes System, bestehend aus der Fußrinne, dem Bisobims Drainstein und dem oberen Abdeckstein. Die Drainsteine werden trocken,

Einfache Arbeitszeit-Kalkulation

Als Anhaltswerte für die Arbeitszeit sind bei großen, frei zugänglichen Wandflächen circa 15 Quadratmeter in der Stunde realisierbar. Für einen quadratischen Neubau sollte man mit etwa zehn m²/h

SCHMID
BAUUNTERNEHMUNG

- Neubau und Umbau
- Rohbau und Ausbau
- Planung und Ausführung
- schlüsselfertiges Bauen
- energetische Sanierung

Schmid Häuser - gute Häuser www.schmid-dorfen.de

Zopfstraße 5 84405 Dorfen 08081-2422101 -4667 fax post@schmid-dorfen.de

ZINTH
FACHBETRIEB FÜR BODENBELÄGE
TAPETEN • FARBEN
BERATUNG • SERVICE • AUSFÜHRUNG

ZINTH
ZUR KEHRMÜHLE 3 • 85435 ERDING/KEHR
TEL. 0 81 22/99 29-0 • FAX 0 81 22/99 29-39
E-MAIL: TEPPICH.ZINTH@T-ONLINE.DE

ALTMANN CHRISTIAN
Zimmermeister & Bautechniker

Niedergeislbach 25a
84435 Lengdorf
Tel. 080 83/54 95 62
Fax 080 83/54 98 24
Handy 01 70/7 75 62 49

- Holzterrassen • Carports
- Terrassenüberdachung
- Trockenbau
- Fassadenverkleidung
- Dachfenstereinbau

Anton Ponath GmbH

Baggerbetrieb
Erd- und Abbrucharbeiten
Kanaldichtigkeitsprüfung
Grundwasserabsenkung

Weidenstraße 41 • 85452 Eichenried
Telefon 081 23/91 36 44 • Fax 081 23/91 36 45
Mobil 01 71/7 28 52 59
E-Mail: ponath.anton@t-online.de



Trockene Bauteile erhalten die Bausubstanz und beugen unnötiger Energieverschwendung vor. Das Bisotherm Drainsteinsystem schützt erdberührte Bauteile gleich zweifach: gegen Feuchtigkeit und gegen Beschädigungen der Abdichtung sowie des Bauteils an sich.

Foto: KB3/stock.adobe.com/Bisotherm/akz-o



BAUKOSTEN OPTIMIEREN:

Maximale Grundstücksnutzung



Trockene Bauteile erhalten die Bausubstanz und beugen unnötiger Energieverschwendung vor. Das Bisotherm Drainsteinsystem schützt erdberührte Bauteile gleich zweimal: gegen Feuchtigkeit und gegen Beschädigungen der Abdichtung sowie des Bauteils an sich. Foto: KB3/stock.adobe.com/Bisotherm/akz-o

(akz-o) · Um in innerstädtischen Lagen ein bezahlbares Grundstück maximal zu nutzen, ist ein Basisgeschoss – ein Keller-vollgeschoss oder bei Hanglage ein halb verdecktes Gründungsgeschoss – die einzige sinnvolle Möglichkeit, die Nutz- und Wohnfläche zu vergrößern und die Gesamtinvestitionskosten pro Quadratmeter zu optimieren. Damit die Räume des Basis-/Kellergeschosses dauerhaft und konsequent genutzt werden können, sind der Feuchteschutz in Form einer Abdichtung nach

dem Stand der Bautechnik und ein hochwertiger Schutz der Abdichtung, zum Beispiel mit dem Bisotherm Drainsteinsystem.

Drainsteinsystem mit Zweifach-Schutz

Das Drainsteinsystem schützt erdberührte Bauteile gleich zweimal: gegen Feuchtigkeit und gegen Beschädigungen der Abdichtung sowie des Bauteils an sich. Das Drainsteinsystem

ist ein komplettes System, bestehend aus der Fußrinne, dem Bisotherm Drainstein und dem oberen Abdeckstein. Die Drainsteine werden trocken, also ohne Mörtel in der Lagerfuge, im Verband versetzt und durch das angeschüttete Erdreich bzw. den Filterkies gehalten. In den Hohlkammern der Drainsteine wird das Wasser sicher nach unten in die Fußrinne abgeleitet und so vom Bauwerk ferngehalten. Ergänzend kann das Wasser auch in Grundrohre abgeleitet werden, die im oberen Bereich aus porösem, wasserdurchlässigem Material bestehen.

Einfache Arbeitszeit-Kalkulation

Als Anhaltswerte für die Arbeitszeit sind bei großen, frei zugänglichen Wandflächen circa 15 Quadratmeter in der Stunde realisierbar. Für einen quadratischen Neubau sollte man mit etwa zehn m²/h rechnen. Wenn die Zugangssituation sehr schwierig ist und/oder Steine geschnitten werden müssen, liegt die Flächenleistung bei circa sechs bis acht Quadratmeter pro Arbeitsstunde.

Energieersparnis durch Feuchteschutz

Senkrechte Abdichtungen schützen die vom Erdreich berührten Wände gegen das Eindringen von Feuchtigkeit von außen. Trockene Bauteile erhalten die Bausubstanz und beugen unnötiger Energieverschwendung vor. Ausführung und Bemessung solcher Abdichtungen – in Abhängigkeit von der jeweiligen Beanspruchung des Gebäudes durch Feuchtigkeit – regelt die DIN 18533 – Abdichtung von erdberührten Bauteilen.

Malermeister Ebenhöf GbR
PETER & MARKUS

GERÜST & FASSADE
Sämtliche Malerarbeiten

Mobil **0171/72 74721** Fon **087 61/4040**
 Butterfeld 9 85368 Wang b. Moosburg



Büro für Fachjournalismus, PR & Redaktionsservice

Forum für die Hallertau

Ort: **85356 Freising**

Zeitungsnummer: **4446**

Auflage: **16.427**

Auftrag/Fach: **1008471 / 414**

Seite: **17**

Seitenplatzierung:

■		

Druckdatum: **08.07.2020**

01092242





■		



BAUKOSTEN OPTIMIEREN:

Maximale Grundstücksnutzung



(akz-o) Um in innerstädtischen Lagen ein bezahlbares Grundstück maximal zu nutzen, ist ein Basisgeschoss – ein Kellervollgeschoss oder bei Hanglage ein halb verdecktes Gründungsge-
 schoss – die einzige sinnvolle Möglichkeit, die Nutz- und Wohnfläche zu vergrößern und die Gesamtinvestitionskosten pro Quadratmeter zu optimieren. Damit die Räume des Basis-/Kellergeschosses dauerhaft und konsequent genutzt werden können, sind der Feuchteschutz in Form einer Abdichtung nach dem Stand der Bautechnik und ein hochwertiger Schutz der Abdichtung, zum Beispiel mit dem Bisobim Drainsteinsystem.

Drainsteinsystem mit Zweifach-Schutz

Das Drainsteinsystem schützt erdberührte Bauteile gleich zweimal: gegen Feuchtigkeit und gegen Beschädigungen der Abdichtung sowie des Bauteils an sich. Das Drainsteinsystem ist ein komplettes System, bestehend aus der Fußrinne, dem Bisobim Drainstein und dem oberen Abdeckstein. Die Drainsteine werden trocken, also ohne Mörtel in der Lagerfuge, im Verband versetzt und

Trockene Bauteile erhalten die Bausubstanz und beugen unnötiger Energieverschwendung vor. Das Bisotherm Drainsteinsystem schützt erdberührte Bauteile gleich zweimal: gegen Feuchtigkeit und gegen Beschädigungen der Abdichtung sowie des Bauteils an sich.

Foto: KB3/stock.adobe.com/Bisotherm/akz-o

durch das angeschüttete Erdreich bzw. den Filterkies gehalten. In den Hohlkammern der Drainsteine wird das Wasser sicher nach unten in die Fußrinne abgeleitet und so vom Bauwerk ferngehalten. Ergänzend kann das Wasser auch in Grundrohre abgeleitet werden, die im oberen Bereich aus porösem, waserdurchlässigem Material bestehen.

Einfache Arbeitszeit-Kalkulation

Als Anhaltswerte für die Arbeitszeit sind bei großen, frei zugänglichen Wandflächen circa 15 Quadratmeter in der Stunde realisierbar. Für einen quadratischen Neubau sollte man mit etwa zehn m²/h rechnen. Wenn die Zugangssituation sehr schwierig ist und/oder Steine geschnitten werden müssen, liegt die Flächenleistung bei circa sechs bis acht Quadratmeter pro Arbeitsstunde.

Energieersparnis durch Feuchteschutz

Senkrechte Abdichtungen schützen die vom Erdreich berührten Wände gegen das Eindringen von Feuchtigkeit von außen. Trockene Bauteile erhalten die Bausubstanz und beugen unnötiger Energieverschwendung vor.

Ausführung und Bemessung solcher Abdichtungen – in Abhängigkeit von der jeweiligen Beanspruchung des Gebäudes durch Feuchtigkeit – regelt die DIN 18533 – Abdichtung von erdberührten Bauteilen.



Büro für Fachjournalismus, PR & Redaktionsservice

Hallo Erding Mi.

Ort: **85435 Erding**

Zeitungsnummer: **3656**

Auflage: **28.672**

Auftrag/Fach: **1008471 / 414**

Seite: **20**

Seitenplatzierung:

■		

Druckdatum: **08.07.2020**



01092267





Büro für Fachjournalismus, PR & Redaktionsservice

Markt Schwabener FALKE Mi.

Ort: **85570 Markt Schwaben**

Zeitungsnummer: **4189**

Auflage: **23.883**

Auftrag/Fach: **1008471 / 414**

Seite: **20**

Seitenplatzierung:

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Druckdatum: **08.07.2020**

01092266

