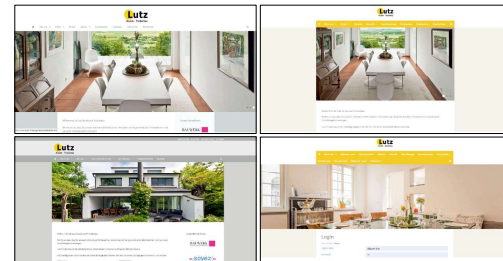


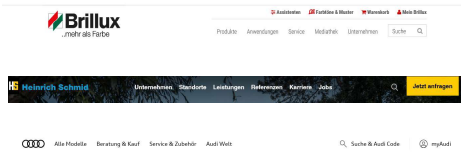


WEBSITE



Menüleiste A

- Logo links/ Menü rechts
- Variante 1: Menüleiste in weiß
- Variante 2: Menüleiste in weiß
- Angebots Button möglich?



Ansprechpartner



Trockenbau- TEXTE

Beim Renovieren oder Bauen lässt sich viele planen, aber eben nicht alles. Der schnellen und flexiblen

Was ist das Geheimnis des Trockenbaus? Ganz einfach: Durch fertige Teilelemente, z.B. Gipsplatten,

können neue, zusätzliche Wände oder gliedernde Elemente zur Raumgestaltung einbezogen werden.

Alles kann leicht montiert werden, es ist kein Fachwissen erforderlich und es ist sehr schnell und

vielseitig einsetzbar und können leicht auf persönliche Bedürfnisse abgestimmt werden. Das spart Zeit

und Geld und bringt sicherlich mehr Komfort in den Haushalt.

Krumme Wände werden bequamt und ganz nebenbei können auch Leichtungen verdeckt und sicher

untergebracht werden. Perfekte, nicht tragende Systemelemente ersetzen alte Wände und helfen so bei

der schnellen Realisierung historischer Räume. Feuer- und Schallschutz können optimiert

werden.

Die Lutz-Leistungen gliedern sich in:

- Ständerwände/Trennwände, Abgehängte GKB-Dächer
- Verkleidungen, Industriewände für Bäder
- Dampfschottverkleidungen
- Ziegel- und Tonsteinbau
- Sämtliche Isolierarbeiten

<http://www.soyez.de/leistungen/trockenbau.html>

Referenzprojekte



Partner integrieren wenn das geht?

Menüleiste B

- Logo links
- Menü rechts mit einem Symbol



Geschichte

- Timeline:
- <https://www.heinrich-schmid.com/unternehmen/die-geschichte>

Schallschutz- Texte

Es gibt verschiedene Arten von Schallschutz:

Schall von draußen, der im Gebäude dringt oder Schallabtragung innerhalb eines Gebäudes, z.B. Zwischenwände oder Decken, Trennwände oder die Definition Raumakustik.

Trockenbau Schallschutz:

Schall ist nicht gleich Schall und ist Schallschutz im Trockenbau auch nicht gleich Schallschutz. Unterschied liegt auch

darin, dass Schallschutz im Trockenbau nicht direkt mit dem Schall, sondern mit den Schallwänden verbunden ist.

Schallschutz gegen Lärm von Außen lässt sich im Trockenbau durch spezielle Schallschutzelementen von der Innenseite einer Außenwand realisieren.

Spezielle Dachschalldächer für Fußböden im Trockenbau können Trittschall reduzieren und tragen so zum Schallschutz eines Hauses bei. Ein weiterer Vorteil ist, dass diese Dächer beständig ohne Gipsplatten, auf die eine Holzwandverkleidung

aufgeschraubt werden kann.

Abgehängte Trennwände/Dächer können als Schallschutzelemente, weil sich Trittschall aus den oberen Geschossen

mit dem Untergeschoss nicht mehr übertragen, leicht optimieren.

■ **Akustiksegel**

Projektpartner



Farbkonzept

- CI
- Mehr grau als gelb

Design Favorit



In Bewegung oder bewegbar sein.

Geme mit wechselnden Fotos und einem Textfeld, das reingetippt wird
<https://www.brillux.de/>
<https://www.heinrich-schmid.com/>
<https://www.illig.de/de-de>

Menüleiste Inhalt

UNTERNEHMEN LEISTUNGEN REFERENZEN

- Geschichte
- Trockenbau
- Ansprechpartner
- Schallschutz
- So finden Sie uns
- Brandschutz
- Beleuchtung

Homepage

- Ein Zwischenfeld die Leistungen nochmal aufgreifen

www.soyez.d

<https://www.heinrich-schmid.com/>

- Oder ein toller Satz was uns ausmacht und dann Leistungen

<https://www.weber-hydraulik.de/>

<https://www.econsor.de/>

- Bitte unter Leiste mit den Partnerfirmen inkl. Verlinkungen



So finden Sie uns

- Kein Google Maps
- Kontaktformular & Adresse

<https://www.strenger.de/weitere-links/kontakt-anfahrt>

Leistungen- Darstellung

- Einfache und strukturierte Darstellung
- Gern auch eine kreative Übersicht der Vorteile mit Lutz zu bauen

HIER BEISPIELE AUF EINER BLICK



Brandschutz- Texte

Unter Brandschutz versteht man alle Maßnahmen, die die Erstreckung eines Brandaus oder die Ausbreitung eines Brandaus durch Feuer oder Rauch verhindern, und durch die Rettung von Menschen sowie wertvolle Leichterichten bei einem Brand eingeschränkt werden.

Verhindern Brandaus:

Im Zuge der Errichtung oder der Erweiterung von Betriebsgebäuden (Aufzähnung des Betriebsstandortes), aber auch bei Neubauten und umstehenden Handelsstellen des entsprechenden Gestaltungsbereiches, gewinnt die Anlage des gebäudetechnischen Brandschutzes an Bedeutung.

Die Aufzähnung der Betriebsgebäude soll gezeigt werden, z.B. durch Verkünden von brennbaren Bauteilen, Verkleidung von Installeien, Schutz von Treppenelementen und Fluchtwegausbildung.

Die Anlage des Betriebsgebäudes soll gezeigt werden, z.B. durch Verkünden von brennbaren Bauteilen, Verkleidung von Installeien, Schutz von Treppenelementen und Fluchtwegausbildung.

Die Lutz-Leistungen gliedern sich in:

- Sicherliche Brandschutzdecken
- Brandschilde
- Brandschutzzäune
- Holz- und Eisenkonverkleidungen
- Brandschutzverkleidungen
- Abschottungen

Beleuchtung- Texte

Unter Brandschutz versteht man alle Maßnahmen, die die Erstreckung eines Brandaus oder die Ausbreitung eines Brandaus durch Feuer oder Rauch verhindern, und durch die Rettung von Menschen sowie wertvolle Leichterichten bei einem Brand eingeschränkt werden.

Verhindern Brandaus:

Im Zuge der Errichtung oder der Erweiterung von Betriebsgebäuden (Aufzähnung des Betriebsstandortes), aber auch bei Neubauten und umstehenden Handelsstellen des entsprechenden Gestaltungsbereiches, gewinnt die Anlage des gebäudetechnischen Brandschutzes an Bedeutung.

Die Anlage des Betriebsgebäudes soll gezeigt werden, z.B. durch Verkünden von brennbaren Bauteilen, Verkleidung von Installeien, Schutz von Treppenelementen und Fluchtwegausbildung.

Die Lutz-Leistungen gliedern sich in:

- Sicherliche Brandschutzdecken
- Brandschilde
- Brandschutzzäune
- Holz- und Eisenkonverkleidungen
- Brandschutzverkleidungen
- Abschottungen

Bildmaterial

- Fotolia



Bildmaterial

- Von vor Ort

