

## Quellenverzeichnis I

Abkürzung	Titel, Verfassende, Herausgebende	Bezug, Link
AGG-RL Energie	Richtlinie Energie und Haustechnik. Amt für Grundstücke und Gebäude des Kantons Bern, 2007.	<a href="http://www.bve.be.ch">www.bve.be.ch</a>
ARGE Boden 1	Tensiometer zur Messung der Bodenfeuchtigkeit auf Baustellen im Siedlungsgebiet, Arbeitsgemeinschaft Erlebnis Boden (Hrsg.), 2002.	<a href="http://www.naturnah.ch">www.naturnah.ch</a>
BFE Warmwasser	Wasser erwärmen mit Köpfchen. Konferenz kantonaler Energiefachstellen EnFK/Bundesamt für Energie BFE (Hrsg.), 2006.	<a href="http://www.bfe.admin.ch">www.bfe.admin.ch</a>
BUWAL Altlasten	Altlasten: erfassen, bewerten, sanieren, BUWAL (Hrsg.), DIV-3400, 2001.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
BUWAL Bautransporte	Luftreinhaltung bei Bautransporten, BUWAL (Hrsg.), VU-5021, 2001.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
BUWAL Bodenschutz	Bodenschutz beim Bauen, Handbuch, BUWAL (Hrsg.), LFU-10, 2001.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
BUWAL-RL Baulärm	Baulärm-Richtlinie, Richtlinien über bauliche und betriebliche Massnahmen zur Begrenzung des Baulärms gemäss Artikel 6 der Lärmschutz-Verordnung vom 15.12.1987, BUWAL (Hrsg.), UV-0606, 2006.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
BUWAL-RL Luft	Luftreinhaltung auf Baustellen (Baurichtlinie Luft), BUWAL (Hrsg.), UV-0901-d, 2009.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
BUWAL-RL PCB	Richtlinie PCB-haltige Fugendichtungsmassen. Beurteilung des Handlungsbedarfs und Empfehlungen für das Vorgehen bei Bauten. BUWAL (Hrsg.), 2003.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
BUWAL-RL RC-Baustoffe	Richtlinie für die Verwertung mineralischer Bauabfälle (Ausbauasphalt, Strassenaufbruch, Betonabbruch, Mischabbruch). BUWAL (Hrsg.), VU-3001, 2006.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
BUWAL Teerasphalt	Entsorgung von teerhaltigem Ausbauasphalt. Empfehlung. BUWAL (Hrsg.), 2004.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Checkliste Dachbegrünung	Checkliste Dachbegrünung, Amt für Hochbauten Stadt Zürich, 2008	<a href="http://www.stadt-zuerich.ch">www.stadt-zuerich.ch</a>
Cercl'Air Oberflächenschutz	Oberflächenschutz an Objekten im Freien. Empfehlung Nr. 14. Cercl'Air (Hrsg.), 1996.	<a href="http://www.cerclair.ch">www.cerclair.ch</a>
eco-bau E-smog	Informationsblatt Elektromog, Hochbauämter Kanton und Stadt Zürich (Hrsg.), 2002.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 117	Abbruch und Demontage. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2007.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 237	Kanalisationen und Entwässerungen. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2002.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 241	Ortbetonbauten. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2004.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 314	Maurerarbeiten. Verein eco-bau (Hrsg.), 2008.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 318	Spezielle Dichtungen und Dämmungen: Schlussbericht. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2002. (Die Ergebnisse wurden in die restlichen eco-devis integriert)	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 321	Montagebau in Stahl. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2000.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 331	Zimmerarbeiten: Tragkonstruktionen. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2001.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 333	Holzbau: Bekleidungen und Ausbau. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2001.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 334	Treppen aus Holz. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2001.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 342	Verputzte Aussenwärmedämmungen. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2002.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>

## Quellenverzeichnis

Abkürzung	Titel, Verfassende, Herausgebende	Bezug, Link
Eco-devis 343	Hinterlüftete Fassadenbekleidungen. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2002.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 348	Aussenputze. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2000.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 351	Spenglerarbeiten. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2002.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 352	Bekleidungen und Deckungen aus Dünnblech. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2002.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 361	Geneigte Dächer: Vorbereitungs- und Instandsetzungsarbeiten. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2006.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 362	Flachdacharbeiten mit Gussasphalt. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2000.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 363	Geneigte Dächer: Unterkonstruktionen und Deckungen. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2006.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 364	Flachdacharbeiten mit Dichtungsbahnen. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2005.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 371	Fenster. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2007.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 426	Sanitäranlagen: Versorgungsleitungen. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2002.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 427	Sanitäranlagen: Entsorgung. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2002.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 621	Schränke aus Holz und Holzwerkstoffen. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2001.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 622	Türen. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2003.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 624	Allgemeine Schreinerarbeiten. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2001.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 625	Haushaltküchen. Trägerverband eco-devis (Hrsg.) 2002.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 641	Tapeziererarbeiten. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2002.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 642	Wandverkleidungen in Holz und Holzwerkstoffen. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2001.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 643	Gipserarbeiten: Trockenbau Wände. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2002.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 645	Plattenbeläge. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2005.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 651	Deckenbekleidungen aus Holz und Holzwerkstoffen. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2001.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 661	Unterlagsböden und Zementüberzüge. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2002.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 662	Fugenlose Bodenbeläge. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2002.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 663	Beläge in Linoleum, Kunststoffen, Textilien und dgl. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2008.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 664	Bodenbeläge aus Holz, Kork und Laminat. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2001.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 665	Doppelböden. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2002.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Eco-devis 671	Gipserarbeiten: Innenputze und Stukkaturen. Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2001.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
EKAS	EKAS-Richtlinie Nr. 6503: Spritzasbest und andere schwach gebundene asbesthaltige Materialien. Eidg. Koordinationskommission für Arbeitssicherheit (EKAS), 2008	<a href="http://www.suva.ch">www.suva.ch</a>

## Quellenverzeichnis

Abkürzung	Titel, Verfassende, Herausgebende	Bezug, Link
FSKB Erdarbeiten	ABC für Erdarbeiten. Fachverband der Schweizerischen Kies- und Betonindustrie (Hrsg.), 2004.	<a href="http://www.fskb.ch">www.fskb.ch</a>
G_AltIV	Verordnung vom 26. August 1998 über die Sanierung von belasteten Standorten (Altlasten-Verordnung, AltIV), Stand am 01. Juli 2008. SR 814.680	<a href="http://www.admin.ch">www.admin.ch</a>
G_BauAV	Verordnung vom 29. Juni 2005 über die Sicherheit und den Gesundheitsschutz der Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer bei Bauarbeiten (Bauarbeitenverordnung, BauAV). , Stand am 30. August 2005. SR 832.311.141	<a href="http://www.admin.ch">www.admin.ch</a>
G_ChemV	Verordnung vom 18. Mai 2005 über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen (Chemikalienverordnung, ChemV), Stand am 01. Mai 2007. SR 813.11	<a href="http://www.admin.ch">www.admin.ch</a>
G_GebV-BAFU	Verordnung vom 3. Juni 2005 über die Gebühren des Bundesamtes für Umwelt, Wald und Landschaft (Gebührenverordnung BUWAL, GebV-BUWAL), Stand am 01. Oktober 2008. SR 814.014	<a href="http://www.admin.ch">www.admin.ch</a>
G_GSchG	Bundesgesetz vom 24. Januar 1991 über den Schutz der Gewässer (Gewässerschutzgesetz, GSchG), Stand am 01. August. SR 814.20	<a href="http://www.admin.ch">www.admin.ch</a>
G_LRV	Luftreinhalte-Verordnung vom 16. Dezember 1985 (LRV), Stand am 01. Juli 2008. SR 814.318.142.1	<a href="http://www.admin.ch">www.admin.ch</a>
G_NISV	Verordnung vom 23. Dezember 1999 über den Schutz vor nichtionisierender Strahlung (NISV), Stand am 01. Juli 2008. SR 814.710	<a href="http://www.admin.ch">www.admin.ch</a>
G_TVA	Technische Verordnung über Abfälle vom 10. Dezember 1990 (TVA), Stand am 01. Juli 2008. SR 814.600	<a href="http://www.admin.ch">www.admin.ch</a>
G_USG	Bundesgesetz vom 7. Oktober 1983 über den Umweltschutz (Umweltschutzgesetz, USG), Stand am 01. August 2008. SR 814.01	<a href="http://www.admin.ch">www.admin.ch</a>
G_VMSaB	Verordnung vom 30. März 1988 über die Meldepflicht von Sanierungsarbeiten an asbesthaltigen Baumaterialien, Stand am 27. März 1996. SR 832.324.12	<a href="http://www.admin.ch">www.admin.ch</a>
G_VREG	Verordnung vom 14. Januar 1998 über die Rückgabe, die Rücknahme und die Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte (VREG), Stand am 23. August 2005. SR 814.620	<a href="http://www.admin.ch">www.admin.ch</a>
G_VeVA	Verordnung vom 22. Juni 2005 über den Verkehr mit Abfällen (VeVA), Stand am 30. August 2005. SR 814.610	<a href="http://www.admin.ch">www.admin.ch</a>
HBA BE Legionellen	Richtlinie Legionellen. Hochbauamt des Kantons Bern (Hrsg.), 2003.	<a href="http://www.bve.be.ch">www.bve.be.ch</a>
Kältemittelliste BAFU	Liste der gebräuchlichen Kältemittel. Bundesamt für Umwelt, 2004.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
KBOB-Empfehlung 2/93	Erfa-info 2/93: Schutz der Fledermäuse bei Gebäuderenovationen. KBOB (Hrsg.), 1993.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
KBOB-Empfehlung 4/93	Erfa-info 4/93: Fugenlose Industrieböden aus ökologischer Sicht. KBOB (Hrsg.), 1993.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
KBOB-Empfehlung 3/94	Erfa-info 3/94: Mineralwollefasern: Gesundheitliches Risiko? KBOB (Hrsg.), 1994.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
KBOB-Empfehlung 4/94	Erfa-info 4/94: Extensive Dachbegrünungen. KBOB (Hrsg.), 1994.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
KBOB-Empfehlung 1/97	Erfa-info 1/97: Radon in Wohnhäusern. KBOB (Hrsg.), 1997.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
KBOB-Empfehlung 3/97	Erfa-info 3/97: Anstrichstoffe 3, Ausschreibung. KBOB (Hrsg.), 1997.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
KBOB-Empfehlung 4/97	Erfa-info 4/97: Retention extensiv begrünter Flachdächer. KBOB (Hrsg.), 1997.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>

## Quellenverzeichnis

Abkürzung	Titel, Verfassende, Herausgebende	Bezug, Link
KBOB/IPB-Empfehlung 2000/1	Bodenbeläge im Bürobau. KBOB/IPB (Hrsg.), 2000.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
KBOB/IPB-Empfehlung 2000/2	Verzicht auf Schallschutzgläser mit SF <sub>6</sub> . KBOB/IPB (Hrsg.), 2000.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
KBOB/IPB-Empfehlung 2000/4	Bodenschutz auf der Baustelle. KBOB/IPB (Hrsg.), 2000.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
KBOB/IPB-Empfehlung 2001/1	Metalle für Dächer und Fassaden. KBOB/IPB (Hrsg.), 2001.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
KBOB/IPB-Empfehlung 2004/2	Nachhaltig produziertes Holz beschaffen. KBOB/IPB (Hrsg.), 2004.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
KBOB/IPB-Empfehlung 2004/3	LKS Landschaftskonzept Schweiz. KBOB/IPB (Hrsg.), 2004.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
KBOB/eco-bau/IPB-Empfehlung 2004/4	PCB in Fugendichtungsmassen. KBOB/eco-bau/IPB (Hrsg.), 2004.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
KBOB/eco-bau/IPB-Empfehlung 2007/2	Beton aus recycelter Gesteinskörnung. KBOB/eco-bau/IPB (Hrsg.), 2007.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
LIGNUM 1	Holzschutz im Bauwesen. EMPA/Lignum-Richtlinie, Lignatec 12001. Lignum (Hrsg.), 1995.	<a href="http://www.lignum.ch">www.lignum.ch</a>
LIGNUM 2	Holzwerkstoffe in Innenräumen, EMPA/Lignum-Merkblatt, Lignatec 12021. Lignum (Hrsg.), 2008	<a href="http://www.lignum.org">www.lignum.org</a>
Merkblatt Umweltschutz SG	Merkblatt Umweltschutz auf Baustellen. Amt für Umwelt und Energie Baudepartement des Kantons St. Gallen, 2008.	<a href="http://www.umwelt.sg.ch">www.umwelt.sg.ch</a>
Merkblatt Recycling-Baustoffe SG	Anwendungen von Recycling-Baustoffen aus Bauschutt. Amt für Umwelt und Energie Baudepartement des Kantons St. Gallen, 2007	<a href="http://www.umwelt.sg.ch">www.umwelt.sg.ch</a>
MMK	Abfalltrennung auf der Baustelle mit dem Mehr-Mulden-Konzept. Schweizerischer Baumeisterverband (Hrsg.), 2001.	<a href="http://www.abfall.ch">www.abfall.ch</a>
NIN	Niederspannungs-Installations-Norm. Electrosuisse (Hrsg.), 2005.	<a href="http://www.electrosuisse.ch">www.electrosuisse.ch</a>
PCP-RL_BW	Richtlinie für die Bewertung und Sanierung Pentachlorphenol (PCP)-belasteter Baustoffe und Bauteile in Gebäuden (PCP-Richtlinie), 1997	<a href="http://www.baden-wuerttemberg.de">www.baden-wuerttemberg.de</a>
PG-Beschichtungsstoffe	Produktgruppen Beschichtungsstoffe für die ökologische Bewertung. SMGV Schweizerischer Maler- und Gipserunternehmer-Verband, 2005	<a href="http://www.smgv.ch">www.smgv.ch</a>
Rückbaukonzept_STZH	Material-Bewirtschaftungskonzept für die Planung von Rückbau- und Aushubarbeiten	<a href="http://www.stadt-zuerich.ch">www.stadt-zuerich.ch</a>
SFG-Gründachrichtlinie	Gründachrichtlinie für Extensivbegrünungen. Teil 1: Wasserhaushalt und Vegetation, Teil 2: Labelvergabe und Ökobilanz. Schweizerische Fachvereinigung Gebäudebegrünung (Hrsg.), 1998/2000.	<a href="http://www.sfg-gruen.ch">www.sfg-gruen.ch</a>
SIA-Empfehlung 162/4	Recyclingbeton. SIA, 1994.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
SIA-Empfehlung 380/4	Elektrische Energie im Hochbau. SIA, 2006.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
SIA-Empfehlung 430	Entsorgung von Bauabfällen bei Neubau-, Umbau- und Abbrucharbeiten. SIA, 1993.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
SIA-Empfehlung 431	Entwässerung von Baustellen. SIA, 1997.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
SIA-Empfehlung 493	Deklaration ökologischer Merkmale von Bauprodukten. SIA, 2007.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
SIA-Merkblatt 2026	Effizienter Einsatz von Trinkwasser in Gebäuden. SIA, 2006.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
SIA-Norm 180	Wärme- und Feuchteschutz im Hochbau. SIA, 1999.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>

## Quellenverzeichnis

Abkürzung	Titel, Verfassende, Herausgebende	Bezug, Link
SIA-Norm 382/1	Lüftungs- und Klimaanlageanlagen - Allgemeine Grundlagen und Anforderungen. SIA, 2006.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Studie IP Bau Alterungsverhalten	Alterungsverhalten von Bauteilen und Unterhaltskosten, 19	<a href="http://www.dardel-bauleitung-terminplanung.ch">www.dardel-bauleitung-terminplanung.ch</a>
SUVA 1	Merkblatt Nr. 66080.d:Asbest und andere faserförmige Arbeitsstoffe: Gesundheitsgefährdung und Schutzmassnahmen. Suva, 1998.	<a href="http://www.suva.ch">www.suva.ch</a>
SWKI-RL VA104-1	Hygiene-Anforderungen an raumluftechnische Anlagen. SWKI, 2006.	<a href="http://www.swki.ch">www.swki.ch</a>
UBA_Schimmelpilz	Leitfaden zur Ursachensuche und Sanierung von Schimmelpilzwachstum in Innenräumen (Schimmelpilzsanierungs-Leitfaden)	<a href="http://www.umweltbundesamt.de">www.umweltbundesamt.de</a>
UFS-OCH-RL_Malen	Malen und renovieren - umweltbewusst und sicher. Umweltfachstellen der Ostschweiz und des Fürstentums Liechtenstein (Hrsg.), 2007.	<a href="http://www.bus.zh.ch">www.bus.zh.ch</a>
Vogelschutz 1	„Vogelkiller“ Glas. Tipps zum Vogelschutz. Schweizer Vogelschutz SVS, 2006.	<a href="http://www.vogelglas.info">www.vogelglas.info</a>
Vogelschutz 2	Nistplätze für Mauer- und Alpensegler: praktische Informationen rund um Baufragen. Iris Scholl, Schweizer Vogelschutz SVS (Hrsg.), 2004.	<a href="http://www.birdlife.ch">www.birdlife.ch</a>
VSA RL Regenwasserentsorgung	Richtlinie zur Versickerung, Retention und Ableitung von Niederschlagswasser in Siedlungsgebieten. Verband Schweizer Abwasser und Gewässerschutzfachleute (Hrsg.), 2002, mit Update 2008.	<a href="http://www.vsa.ch">www.vsa.ch</a>
WWF Holzfürer	Holzfürer: Hilfe für den umweltbewussten Holzeinkauf ,WWF, 2009	<a href="http://www.wwf.ch">www.wwf.ch</a>

## Abkürzungsverzeichnis I

Abkürzung	Bezeichnung	Erläuterung
2K	Zwei Komponenten	
BKP	Baukostenplan	Copyright BKP: Schweizerische Zentralstelle für Baurationalisierung CRB
BPUK	Schweizerische Bau-, Planungs- und Umweltdirektorenkonferenz	Weitere Informationen im Internet: <a href="http://www.bpuk.ch">www.bpuk.ch</a>
BUWAL	Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft	Weitere Informationen im Internet: <a href="http://www.buwal.ch">www.buwal.ch</a>
CKW	Chlorierte Kohlenwasserstoffe	CKW werden als Löse- und Reinigungsmittel eingesetzt. Sie sind sehr schlecht abbaubar und z.T. stark gesundheitsgefährdend.
CRB	Schweizerische Zentralstelle für Baurationalisierung	Weitere Informationen im Internet: <a href="http://www.crb.ch">www.crb.ch</a>
EKAS	Eidgenössische Koordinationskommission für Arbeitssicherheit	Weitere Informationen im Internet: <a href="http://www.ekas.ch">www.ekas.ch</a>
EPS	Expandiertes Polystyrol	Offenzelliger Kunststoff-Schaumstoff („Styropor“).
FCKW HFCKW	Fluor-Chlor-Kohlenwasserstoff Teilhalogenierter Fluor-Chlor-Kohlenwasserstoff	FCKW und HFCKW sind starke Treibhausgase und bewirken einen Abbau der Ozonschicht. Sie wurden z.B. als Treibgas in Schaumstoffen oder in Kälteanlagen als Kältemittel verwendet. Der Einsatz ist seit dem Jahr 2000 verboten.
FKW HFKW	Fluor-Kohlenwasserstoff Teilhalogenierter Fluor-Kohlenwasserstoff	Wird meist als Arbeitsmittel in Wärmepumpen und Kälteanlagen eingesetzt.
FPO	Flexible Polyolefine	Durch Polymerisation von Olefinen hergestellte Kunststoffe, meist auf Basis von Polyethylen oder Polypropylen.
FSC	Forest Stewardship Council	Internationale Zertifizierungsstelle für nachhaltige Waldbewirtschaftung.
HPL/CPL	High Pressure Laminates/Continuous Pressed Laminates	Kunstharzgebundene Papier-Laminat-Platten („Kellco“).
IPB	Interessengemeinschaft der privaten professionellen Bauherren	Weitere Informationen im Internet: <a href="http://www.ipb.ch">www.ipb.ch</a>
IV	Isolierverglasung	Hermetisch abgedichtetes Verglasungselement, bestehend aus 2 oder 3 Glasscheiben, dem Randverbund und meist einer Edelgasfüllung.
IV-IR	Isolierverglasung mit Infrarot-Reflexionsschicht	Wärmeschutz-Isolierverglasung.
KBOB	Koordination der Bau- und Liegenschaftsorgane des Bundes	Weitere Informationen im Internet: <a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
KVA	Kehrichtverbrennungsanlage	
LM	Organische Lösemittel	z. B. White Spirit, Nitroverdüner, Alkohol etc.
MDF	Mitteldichte Faserplatte	Holzwerkstoff-Platte aus verleimten Holzfasern.
MUF	Melamin-Harnstoff-Formaldehyd	Bindemittel für Holzwerkstoffe.
NCS	Natural Color System	Vertrieb in der Schweiz: CRB.
PAK	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	PAK entstehen bei unvollständiger Verbrennung. Sie kommen in Dieselmotor-Abgasen, in teerartigen Stoffen etc. vor. Sie gelten als Krebs erregend.

## Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Bezeichnung	Erläuterung
PCB	Polychlorierte Biphenyle	PCB wurde vor allem als Elektrolyt-Flüssigkeit in Kondensatoren und als Weichmacher eingesetzt. PCB ist stark umwelt- und gesundheitsgefährdend.
PCP	Pentachlorphenol	Einsatz als Wirkstoff in Algiziden, Fungiziden, Desinfektionsmitteln sowie als Holz- und Textilschutz. PCP ist umwelt- und gesundheitsgefährdend.
PE PE-X	Polyethylen Vernetztes Polyethylen	Häufig anzutreffender, dauerelastischer Kunststoff. PE-X wird aufgrund seiner geringeren Sauerstoffdurchlässigkeit vor allem für Sanitär- und Heizungsrohre verwendet.
PEFC	Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes	Internationale Zertifizierungsstelle für nachhaltige Waldbewirtschaftung.
PG	Produktgruppen Beschichtungsstoffe	Gruppeneinteilung und Grundlagen für die ökologische Bewertung von Anstrichstoffe
PIR	Polyisocyanurat	Hartschaumstoff auf Polyurethan-Basis.
PU, PUR	Polyurethan	Häufig anzutreffender, duroplastischer Kunststoff.
PVC	Polyvinylchlorid	Häufig anzutreffender, halogenhaltiger Kunststoff.
PVDF	Polyvinylidenfluorid	Halogenhaltiger Hochleistungskunststoff.
REA	Rauchgas-Entschwefelungsanlage	Bei der Entschwefelung von Abgasen fällt bei bestimmten Anlagentypen REA-Gips bzw. -Anhydrit an.
SF <sub>6</sub>	Schwefelhexafluorid	SF <sub>6</sub> ist ein Gas mit äusserst starkem Treibhauseffekt (Einsatz z.B. in Schallschutzgläsern).
SIA	Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein	Weitere Informationen im Internet: <a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
SUVA	Schweizerische Unfallversicherungsanstalt	Weitere Informationen im Internet: <a href="http://www.suva.ch">www.suva.ch</a>
UF	Harnstoff-Formaldehyd	Häufig eingesetztes Bindemittel für Holzwerkstoffe.
VSLF	Verband Schweizerischer Lack- und Farbenfabrikanten	Weitere Informationen im Internet: <a href="http://www.vslf.ch">www.vslf.ch</a>
XPS	Extrudiertes Polystyrol	Geschlossenzelliger Kunststoff-Schaumstoff („Styrofoam“).