

UVP-BAUSTOFFLISTEN

Inhaltsübersicht



00.00

Stand 11/19

Loseblattsammlung zur ökologischen Bewertung von Baumaterialien und Bauteilen der Landeshauptstadt Hannover

Kategorie	Kennzahl	Material / Bauteil	Stand	
0 Allgemeines				
0	00.00	Inhaltsübersicht	Neu.11/2019	
0	00.01	Hrsg., Bearbeiter und Ansprechpartner	Neu 11/2017	
0	00.02	Literatur- und Quellenverzeichnis	Neu 11/2019	
0	00.03	Glossar	Neu 04/2017	
1 Putze, Zement / Beton, Estrich				
1	01.01	Außenputze, mineralisch (vorher: Putze mit Kennz. 1.00)	04/2017	😊
1	01.02	Außenputze, organisch gebunden	Neu 12/2016	😐
1	01.03	Innenputze, mineralisch	Neu 04/2017	😊
1	01.05	Zement, Beton	11/2017	😊
1	01.14	Zementestrich	11/2017	😊
1	01.15	Calciumsulfatestrich (Anhydritestrich) (vorher Anhydridestrich, Dämmestrich)	11/2017	😊
3 Trockenbau (Innen und Außen)				
3	03.02	Großformatige Fassadentafeln	12/2019	😊
3	03.06	Gipsplatten (Innenausbau)	12/2019	😊
3	03.09	Span- und Faserplatten	02/2016	😊😐
3	03.16	Akustikdeckenplatten (Innenausbau)	12/2019	😊
5 Wärmedämmung (Material und System)				
5	05.06	Anorganische Wärmedämmstoffe	entfallen, siehe 05.07	
5	05.07	Mineralwolle	Neu 02/2016	😐
	05.08	Polyurethan-Hartschaum (PUR, PIR)	Neu 02/2016	😐
5	05.09	Polystyrol-Hartschaum (EPS, XPS)	11/2017	😐
5	05.10	Zellulose-Dämmung	entfallen, siehe 05.11	
5	05.11	Zellulose-Einblasdämmung	Neu 02/2016	😊
5	05.12	Holzfaser-Dämmplatten (Titel angepasst)	Neu 02/2016	😊
5	05.13	Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen	Neu 02/2016	😊
5	05.14	Schüttdämmstoffe (Blähperlite, Blähton)	Neu 02/2016	😊
5	05.17	Wärmedämmverbundsystem	entfallen, siehe 05.21f	
5	05.20	Rohrdämmung	02/2016	😐😊😊

5	05.21	WDVS Wärmedämmverbundsystem (EPS, Kunstharzputz)	Neu 11/2017	☺
5	05.22	WDVS Wärmedämmverbundsystem (Steinwolle, mineralischer Putz)	Neu 02/2016	☺
5	05.23	WDVS Wärmedämmverbundsystem (Holzfasern, mineralischer Putz)	Neu 04/2017	☺
6 Montage / Abdichtungen				
6	06.09	Abdichtungen: Acryl- und Silikon-Dichtstoffe	04/2017	☺
6	06.11	Vorkomprimierte Fugenbänder	04/2017	☺
6	06.12	Polyurethan-Montageschaum (PU-Schaum)	02/2016	☹
9 Dachabdichtung				
9	09.12	Dachabdichtungsbahnen	unter gleicher Nr. ersetzt) 8/2003	
9	09.12	Kunststoff-Dachbahnen	12/2019	☺
9	09.13	Kunststoff-Dichtungsbahnen	Neu 12/2019	☺
9	09.14	Bitumen-Dachbahnen	Neu 12/2019	☺
9	09.15	Bitumen-Dichtungsbahnen	Neu 19/2019	☺
9	09.16	Polymermodifizierte Bitumendickbeschichtung	Neu 12/2019	☺
10 Materialien diverse Anwendungen: Metalle				
10	10.10	Aluminium: maßhaltige Bauteile	Neu 11/2017	☺
10	10.11	Aluminium: großformatige Bauteile	Neu 11/2017	☺
10	10.12	Kupfer- und Zinkblech	Neu 12/2019	☺
11 Beläge (Innen)				
11	11.01	Bodenbeläge: Dielen/Parkett/Laminat	(unter gleicher Nr. ersetzt) 8/2003	
11	11.01	Bodenbeläge: Laminat	Neu 02/2016	☺
11	11.02	Bodenbeläge: Holz	Neu 12/2019	☺
11	11.03	Bodenbeläge: PVC	Neu 02/2016	☹
11	11.04	Bodenbeläge: Linoleum	02/2016	☺
11	11.05	Bodenbeläge: Keramische Beläge	Neu 12/2019	☺
11	11.06	Bodenbeläge: Kork	Neu 12/2019	☺
11	11.07	Bodenbeläge: Kunststoff	(unter gleicher Nr. ersetzt) 8/2003	
11	11.07	Bodenbeläge: PVC-freie Kunststoffe	Neu 02/2016	☺
11	11.08	Textile Bodenbeläge	12/2019	☺
11	11.09	Bodenbeläge: Vorstriche und Klebstoffe (Verlegewerkstoffe)	12/2019	☺
11	11.10	Bodenbeläge: Oberflächenbehandlungsmittel für Holz	Neu 12/2019	☺

12 Beschichtungen (Innen)				
12	12.17	Innenwandfarben	(unter gleicher Nr. ersetzt) 8/2003	
12	12.17	Innenfarben, mineralisch	12/2019	😊
12	12.18	Innenfarben, dispersionsbasiert	12/2019	😊
12	12.21	Lackfarben (Kunstharze), innen	entfallen	
12	12.22	Außenfarben, mineralisch	Neu 12/2019	😊
12	12.23	Außenfarben, dispersionsbasiert	Neu 12/2019	😊
12	12.24	Außenfarben, Polymerisatharzfarbe	Neu 12/2019	😐
13 Technische Einbauten				
13	13.10	Elektro-Kabel	(unter gleicher Nr. ersetzt) 8/2003	
13	13.10	Elektrische Leitungen, Isolationsmaterial PVC	Neu 12/2019	😞
13	13.11	Elektrische Leitungen, Isolationsmaterial halogenfrei	Neu 12/2019	😊
13	13.20	Rohrleitungen aus Polyethylen	Neu 12/2019	😊
13	13.21	Mehrschichtverbundrohre	Neu 12/2019	😐

Herausgeber: Landeshauptstadt Hannover
 Fachbereich Umwelt und Stadtgrün, Bereich Umweltschutz