



**CEB select LV**  
Allgemeine Projektdaten

**Datum:** 16.03.2016  
**Seite:** 1

<b>Projekt:</b>	V01 hp Bavaria BiofaserLPe hp praski GmbH	
<b>Planer :</b>	Name/Firma:	hp praski GmbH
	Abteilung:	
	Anrede:	
	Ansprechpartner:	
	Land:	Deutschland
	PLZ/Ort:	85411 Hohenkammer
	Straße/Nr.:	Am König Holz Ost 5
	Telefon:	+49 (8166) 99670
	Mobiltelefon:	
	Telefax:	+49 (8166) 996799
	E-mail:	info@hp-praski.de
<b>Bauvorhaben:</b>	Name/Firma:	Ausschreibungstexte hp Bavaria BiofaserLPe
	Abteilung:	
	Anrede:	
	Ansprechpartner:	
	Land:	
	PLZ/Ort:	
	Straße/Nr.:	
	Telefon:	
	Mobiltelefon:	
	Telefax:	
	E-mail:	



---

**CEB select LV**  
**Allgemeine Daten****Datum:** 16.03.2016  
**Seite:** 2

---

**Projekt:** V01 hp Bavaria BiofaserLPe  
hp praski GmbH

---

Mehrwertsteuersatz: 19,00%  
Währungskennzeichen: EUR



## Leistungsverzeichnis Positionen

Datum: 16.03.2016  
Seite: 3

Projekt: V01 hp Bavaria BiofaserLPe  
hp praski GmbH

Position	Art.-Nr. Leistung	Menge	Einh.
<b>1</b>	<b>Fußbodenheiz./Kühlung hp Bavaria Biofaser LPe</b>		
<b>1.1</b>	<b>Allgemein</b> <p>Die Fußbodenheizung/-kühlung ist gemäß VOB der neuesten Fassung ausgeschrieben. Um eine Vergleichbarkeit der Angebote herzustellen, muß gemäß VOB jeder Anbieter das ausgeschriebene System anbieten.</p> <p>Alternativangebote sind möglich, müssen aber separat angeboten werden.</p> <p>Es können nur Firmen berücksichtigt werden, die danach verfahren.</p> <p>Als Ausgangspunkt der Planung dient die Ermittlung der Heizlast nach DIN EN 12831 mit nationalem Anhang bzw. Kühllast nach VDI 2078.</p> <p>Dies bedeutet, bezogen auf die Planung dieses Projekts, dass gemäß der Bauausführung laut Heizlast- bzw. Kühllastberechnung und der Heiz-/Kühlflächenplanung eine Vorlauf-temperatur von maximal 50°C (Heizung) bzw. minimal 16°C (Kühlung) nach Ablauf der Bautrockenphase zu erwarten ist.</p> <p>Bauseitige Unterkonstruktionen haben in ihrer Oberfläche der DIN 18202 und der DIN 18560, Teil 2, zu entsprechen.</p> <p>Für den Ausgleich unebener Unterkonstruktionen und für die Erhöhung des Aufbaus sind gebundene, standfeste Schüttungen, verdichteter Nivellier-Ausgleichsmörtel (Spachtel) oder Magerbeton zugelassen.</p> <p>Im Bauplan vorgesehene Gefällstrecken sind bauseits als Gefälle in der Unterkonstruktion anzulegen. Eventuell erforderliche Maßnahmen nach DIN 18195 müssen vor Beginn der Montagearbeiten abgeschlossen sein.</p>		



## Leistungsverzeichnis

### Positionen

Datum: 16.03.2016

Seite: 4

Projekt: V01 hp Bavaria BiofaserLPe  
hp praski GmbH

Position	Art.-Nr. Leistung	Menge	Einh.
1.2	<p><b>Vorbemerkung</b></p> <p>Fußbodenheiz-/Kühlsystem nach DIN EN 1264 mit DIN CERTCO Registriernummer 7F094-F</p> <p>Fußbodenheizung/-kühlung mit variablen Rohrabständen nach DIN EN 1264, Bauart A nach DIN 18560 T2 mit Bavaria Exklusiv Kunststoff Aluminium Verbundrohr, 100% diffusionsdicht. Abmessungen 17x2 mm.</p> <p>Bavaria Biofaser Lochplatte ökologisch hergestellt aus Holzfaser von heimischen Wäldern(kein Abfallholz), geprüft nach DIN EN 622. Mit allgemein bauaufsichtlichem Prüfzeugnis, hydro- phobierender Oberflächenstruktur, besonders geeignet für Calciumsulfat- Fliessestriche.</p> <p>Die Bavaria Biofaser Lochplatte schützt den sensiblen Dämmstoffunterbau mit Feuchtigkeitssperre vor Beschädigung und ermöglicht auch den Einbau einer mineralischen Dämmschicht zur Erfüllung der erhöhten Trittschallschutzanforder- ungen nach DIN 4109.</p> <p>Vor dem Einbringen des Fußbodenheiz-/ Kühlsystems hp Bavaria Biofaser Lochplatte LP 17 muss sichergestellt sein, dass der Rohfußboden der DIN 18202 und die Bauwerksabdichtungen der DIN 18195 entsprechen. Die erforderliche Wärme- und Trittschalldämmung nach ENEC, DIN 4108, DIN 4109 und DIN EN 1264 mit zugehöriger Feuchtigkeitssperre und Öko- Randdämmstreifen nach DIN 18560 muss vor Verlegung der Bavaria Biofaser Lochplatte eingebracht sein. Weiter sind die aktuellen Schnitt- stellenkoordinationen und Richtlinien des "BVF" zu beachten.</p> <p>Das Fußbodenheiz-/Kühlsystem ist als Systemeinheit eines Herstellers anzubieten.</p> <p>Der Planung liegt das Produkt hp praski zugrunde. Die Gleichwertigkeit ist mit dem Angebot nachzuweisen. Fehlt der Eintrag, kommt das ausgeschriebene Fabrikat zum Einsatz.</p>		

# Leistungsverzeichnis

## Positionen

Datum: 16.03.2016  
Seite: 5

Projekt: V01 hp Bavaria BiofaserLPe  
hp praski GmbH

Position	Art.-Nr. Leistung	Menge	Einh.
	<p>Liefernachweis: hp praski GmbH Am Königholz Ost 5 85411 Hohenkammer Tel.: 08166.9967.0 Fax : 08166.9967.99 E-mail: info@hp-praski.de Homepage: www.hp-praski.de</p>		
<b>1.3</b>	<p><b>Flächenh,-K.</b> hp Bavaria Biofaser Lochplattensystem LP 17, Exklusiv</p> <p>Fußbodenheizung/-kühlung mit Fußboden- oberflächentemperaturen im wärmephysio- logisch günstigen Bereich, für die Auf- nahme von Oberboden bis zu einem max. Wärmedurchlasswiderstand von 0,15 m²K/W, bestehend aus:</p> <p>*Bavaria Biofaser Lochplatte, aus Holzfaser mit hydrphobierender Oberflächenstruktur, geprüft nach DIN EN 622 mit Quadril-Perforierung im 5 cm Raster mit 8 mm Spezialstanzung als Träger- und Verbindungselement und zur Aufnahme der Messstellen</p> <p>*Bavaria Drehclipse aus PE mit besonders großer Aufnahmefläche zur schonenden und stabilen Aufnahme von Exklusiv Rohr 17x2 mm zur richtungs- und drallfreien Verlegung nach DIN EN 1264 mit absolut definierter vertikaler Rohrfixierung nach DIN 18560</p> <p>*Bavaria Steckverbinder in Ankerausführung aus PE zum Verbinden der Bavaria Biofaser Lochplatte an den Kreuzungspunkten, zur Herstellung eines flächigen Verbundes der Rohrträger- und Lastverteilschicht</p> <p>*Mehrschichtiges Bavaria Exklusiv Kunst- stoff Aluminium Verbundrohr (Pe/Al/Pe) 17 x 2 mm, 100% sauerstoffdicht</p>		
<b>1.4</b>	<p><b>Verwendung</b> Verwendungsart</p> <p>Das System wird verwendet für:</p>		



## Leistungsverzeichnis Positionen

Datum: 16.03.2016  
Seite: 6

Projekt: V01 hp Bavaria BiofaserLPe  
hp praski GmbH

Position	Art.-Nr. Leistung	Menge	Einh.		
	-Flächenheizung oder -Flächenkühlung oder -Flächenheizung und -kühlung  Nicht Zutreffendes bitte entfernen.				
1.5	99920210 hp Bavaria Biofaser Lochplattensystem  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Rohrabstand: 10 cm Typ: LP 17-10 Exklusiv	0,000 m²	.....	.....	
1.6	99920215 hp Bavaria Biofaser Lochplattensystem  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Rohrabstand: 15 cm Typ: LP 17-15 Exklusiv	0,000 m²	.....	.....	
1.7	99920220 hp Bavaria Biofaser Lochplattensystem  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Rohrabstand: 20 cm Typ: LP 17-20 Exklusiv	0,000 m²	.....	.....	
1.8	99920225 hp Bavaria Biofaser Lochplattensystem  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Rohrabstand: 25 cm Typ: LP 17-25 Exklusiv	0,000 m²	.....	.....	
1.9	99920230 hp Bavaria Biofaser Lochplattensystem  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Rohrabstand: 30 cm Typ: LP 17-30 Exklusiv	0,000 m²	.....	.....	



## Leistungsverzeichnis

### Positionen

Datum: 16.03.2016

Seite: 7

Projekt: V01 hp Bavaria BiofaserLPe  
hp praski GmbH

Position	Art.-Nr. Leistung	Menge	Einh.		
1.10	99920298 Zuleitung für hp Bavaria Biofaser Lochplattensystem LP 17  Für die Zuleitung der Fußbodenheiz-/ Kühlflächen, bestehend aus:  *Diffusionsdichtem (100%) mehrschichtigem Pe/Al/Pe Verbundrohr Bavaria Exklusiv Kunststoff-Aluminium- Verbundrohr 17x2mm  *anteilig Bavaria Biofaser Lochplatte, Bavaria Drehclipse und Bavaria Steckverbinder  Typ: LP A 17-5 Exklusiv	0,000	lfm	.....	.....
1.11	99920299 Zuleitung für hp Bavaria Biofaser Lochplattensystem LP 17  Für die Zuleitung der Fußbodenheiz-/ Kühlflächen, bestehend aus:  *Diffusionsdichtem (100%) mehrschichtigem Pe/Al/Pe Verbundrohr Bavaria Exklusiv Kunststoff-Aluminium- Verbundrohr 17x2mm  *anteilig Bavaria Biofaser Lochplatte, Bavaria Drehclipse und Bavaria Steckverbinder  Typ: LP A 17-10 Exklusiv	0,000	lfm	.....	.....
1.12	34590255 Wellrohr  Aus korrigiertem, geschlitztem und überlapptem PE-Wellrohr. Zum Schutz des wasserführenden Rohres im Dehnfugen- bereich und als Überschub für durch- laufende Zuleitungen mit reduzierter Heiz-/Kühlleistung.  Länge: 50 m Durchmesser: 19/25 mm	0,000	lfm	.....	.....



## Leistungsverzeichnis

### Positionen

Datum: 16.03.2016

Seite: 8

Projekt: V01 hp Bavaria BiofaserLPe  
hp praski GmbH

Position	Art.-Nr. Leistung	Menge	Einh.		
1.13	94500000 Aufziehhilfe  Für geschlitztes, überlapptes Wellrohr.	0,000	Stk	.....	.....
1.14	20000000 Bavaria Biofaser Lochplatte  Aus Holzfaser von heimischen Wäldern (kein Abfallholz), geprüft nach DIN EN 622, mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis, hydrophobierender Oberflächenstruktur. Mit Quadril-Perforierung im 5 cm Raster mit 8 mm Spezialstanzung als Träger- und Verbindungselement sowie zur Aufnahme der Feuchtigkeitsmessstellen.	0,000	m <sup>2</sup>	.....	.....
1.15	20100170 Bavaria Drehclips  Aus PE mit besonders großer Aufnahme- fläche und gratfrei zur schonenden, stabilen Aufnahme der 17x2 mm Rohre. Richtungs- und drallfreie Verlegung nach DIN EN 1264 mit absolut definierter vertikalen Rohrfixierung nach DIN 18560.	0,000	Stk	.....	.....
1.16	20200000 Bavaria Steckverbinder  In Ankerausführung aus PE zum Verbinden der Bavaria Biofaser Lochplatte an den Kreuzungspunkten. Zur Herstellung eines flächigen Verbundes der Rohrträger- und Lastverteilschicht.	0,000	Stk	.....	.....
1.17	34800170 Bavaria Exklusiv Verbundrohr  Mehrschichtiges Bavaria Exklusiv Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr (Pe/Al/Pe) 17x2 mm, 100% sauerstoffdicht.  VPE: 500 m	0,000	m	.....	.....
1.18	13700000 Dehnfugenprofil  Herstellung von Dehnungsfugen nach	0,000	lfm	.....	.....





## Leistungsverzeichnis Positionen

Datum: 16.03.2016  
Seite: 9

Projekt: V01 hp Bavaria BiofaserLPe  
hp praski GmbH

Position	Art.-Nr. Leistung	Menge	Einh.		
	bauseitiger Angabe nach DIN 18560. Be- stehend aus selbstklebendem extrudiertem Grundprofil (50 mm Durchführungsra- ster) und vernetztem PE-Profilstreifen.  Typ: 8/100 Länge: 2 m				
1.19	13700200 Schutzrohr	0,000 Stk		.....	.....
	Aus korrigiertem, geschlitztem und über- lapptem PE-Wellrohr zum Schutz des wasserführenden Rohres beim Kreuzen von Dehnfugen.  Länge: 350 mm Durchmesser: 19/25 mm				
1.20	25000000 Feuchtigkeitsmessstellen	0,000 SET		.....	.....
	Messstellenset aus Kunststoff, für die Estrichfeuchtigkeitsmessung lt. BVF Schnittstellenkoordinationen, zur Ver- meidung von Rohrschäden, bestehend aus vier Befestigungsfüßen und einem Zentrierteller zur Messstellenanzeige. Pro Raum mindestens eine, bei größeren Räumen (ab ca. 50 m <sup>2</sup> ) entsprechend mehr.  VPE: 5 Stück				
1.21	12000200 PE-Folie	0,000 m <sup>2</sup>		.....	.....
	Als Abdeckung der Dämmung, zum Schutz vor eindringendem Estrichanmachwasser, nach DIN 18560. Dicke 0,2 mm, mit 10 cm Überlappung verlegt.				
1.22	13000130 Bavaria Öko Randdämmstreifen	0,000 m		.....	.....
	Nach DIN 18560, erfüllt die schall- schutztechnischen Anforderungen nach DIN 4109 zur Trittschalldämmung gegenüber Raumumfassungswänden. Aus doppellagig gewachster Wellpappe, ca. 10 mm dick, 130 mm hoch + 30 mm Stell- fuß, rückseitig mit Kleber benetzt und verlängerte Folienlasche mit Klebe-				



## Leistungsverzeichnis Positionen

Datum: 16.03.2016  
Seite: 10

Projekt: V01 hp Bavaria BiofaserLPe  
hp praski GmbH

Position	Art.-Nr. Leistung	Menge	Einh.		
	streifen. Universal einzusetzen, für besonders saubere, winkeltgerechte Eckenausbildung.				
1.23	21600000 Bavaria Klebeband	0,000 Stk		.....	.....
	Zur Verklebung von Stoßkanten, PE-Folien etc.				
1.24	14000000 Estrich-Zusatzmittel	0,000 LTR		.....	.....
	Estrolith "H" zum Plastifizieren des Estrichs, für die Herstellung "normal starker" Heizestriche.				
	Dosierung: Je nach Estrichdicke - ca. .... kg/m <sup>2</sup> , bei .. mm Estrichdicke und max. . kN/m <sup>2</sup> Flächenlast				
	Hinweise: Technische Information VPE: 10 kg Kanister				
1.25	14000100 Estrolith-Zusatzmittel	0,000 LTR		.....	.....
	Estrotherm Spezial zum Plastifizieren des Estrichs, für die Herstellung "dünn-schichtiger" Heizestriche.				
	Dosierung: Je nach Estrichdicke - ca. .... kg/m <sup>2</sup> , bei .. mm Estrichdicke und max. . kN/m <sup>2</sup> Flächenlast				
	Hinweise: Technische Information VPE: 10 kg Kanister				
1.26	14000200 Estrolith-Zusatzmittel	0,000 LTR		.....	.....
	Estrolith Temporex zum Plastifizieren des Estrichs, für "schnelles Aufheizen" der Heizestriche.				
	Dosierung: Je nach Estrichdicke - ca. .... kg/m <sup>2</sup> , bei .. mm Estrichdicke und max. . kN/m <sup>2</sup> Flächenlast				
	Hinweise: Siehe Herstellerangabe VPE: 10 kg Kanister				



## Leistungsverzeichnis

### Positionen

Datum: 16.03.2016  
Seite: 11

Projekt: V01 hp Bavaria BiofaserLPe  
hp praski GmbH

Position	Art.-Nr. Leistung	Menge	Einh.
<b>1.27</b>	<b>Dämmung</b> Wärmedämmung  Dämmplatte PUR 024 DEO dh ML 100 kPa, aus beidseitig diffusionsdicht be- schichtetem Polyurethan-Hartschaum, nach DIN 4108-10 und DIN EN 13165, mit Alu-Optik, FCKW-frei, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, WLG 024, dichtstoßend im Verbund verlegt.		
<b>1.28</b>	<b>11030200</b> Wärmedämmplatte  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 20 mm R-Wert: 0,833 m <sup>2</sup> *K/W	0,000 m <sup>2</sup>	.....
<b>1.29</b>	<b>11030300</b> Wärmedämmplatte  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 30 mm R-Wert: 1,250 m <sup>2</sup> *K/W	0,000 m <sup>2</sup>	.....
<b>1.30</b>	<b>11030400</b> Wärmedämmplatte  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 40 mm R-Wert: 1,667 m <sup>2</sup> *K/W	0,000 m <sup>2</sup>	.....
<b>1.31</b>	<b>11030500</b> Wärmedämmplatte  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 50 mm R-Wert: 2,083 m <sup>2</sup> *K/W	0,000 m <sup>2</sup>	.....
<b>1.32</b>	<b>11030600</b> Wärmedämmplatte  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 60 mm R-Wert: 2,500 m <sup>2</sup> *K/W	0,000 m <sup>2</sup>	.....



## Leistungsverzeichnis

### Positionen

Datum: 16.03.2016  
Seite: 12

Projekt: V01 hp Bavaria BiofaserLPe  
hp praski GmbH

Position	Art.-Nr. Leistung	Menge	Einh.		
<b>1.33</b>	<b>Dämmung</b> Wärmedämmung  EPS 040 DEO dm, aus Polystyrol-Hart- schaum, nach DIN 4108-10 und DIN EN 13163, Baustoffklasse B1 nach DIN 4102, WLK 040.				
<b>1.34</b>	<b>10540100</b> Wärmedämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 10 mm R-Wert: 0,250 m <sup>2</sup> *K/W	0,000 m <sup>2</sup>		.....	.....
<b>1.35</b>	<b>10540200</b> Wärmedämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 20 mm R-Wert: 0,500 m <sup>2</sup> *K/W	0,000 m <sup>2</sup>		.....	.....
<b>1.36</b>	<b>10540250</b> Wärmedämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 25 mm R-Wert: 0,625 m <sup>2</sup> *K/W	0,000 m <sup>2</sup>		.....	.....
<b>1.37</b>	<b>10540300</b> Wärmedämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 30 mm R-Wert: 0,750 m <sup>2</sup> *K/W	0,000 m <sup>2</sup>		.....	.....
<b>1.38</b>	<b>10540400</b> Wärmedämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 40 mm R-Wert: 1,000 m <sup>2</sup> *K/W	0,000 m <sup>2</sup>		.....	.....



## Leistungsverzeichnis Positionen

Datum: 16.03.2016  
Seite: 13

Projekt: V01 hp Bavaria BiofaserLPe  
hp praski GmbH

Position	Art.-Nr. Leistung	Menge	Einh.		
1.39	10540500 Wärmedämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 50 mm R-Wert: 1,250 m <sup>2</sup> *K/W	0,000 m <sup>2</sup>		.....	.....
1.40	10540600 Wärmedämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 60 mm R-Wert: 1,500 m <sup>2</sup> *K/W	0,000 m <sup>2</sup>		.....	.....
1.41	10540800 Wärmedämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 80 mm R-Wert: 2,000 m <sup>2</sup> *K/W	0,000 m <sup>2</sup>		.....	.....
1.42	10541100 Wärmedämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 100 mm R-Wert: 2,500 m <sup>2</sup> *K/W	0,000 m <sup>2</sup>		.....	.....
1.43	Dämmung Wärmedämmung  EPS 035 DEO dh 100 kPa, aus Polystyrol- Hartschaum, nach DIN 4108-10 und DIN EN 131630, Baustoffklasse B1 nach DIN 4102, WLG 035.				
1.44	10635100 Wärmedämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 10 mm R-Wert: 0,286 m <sup>2</sup> *K/W	0,000 m <sup>2</sup>		.....	.....



## Leistungsverzeichnis Positionen

Datum: 16.03.2016  
Seite: 14

Projekt: V01 hp Bavaria BiofaserLPe  
hp praski GmbH

Position	Art.-Nr. Leistung	Menge	Einh.		
1.45	10635150 Wärmedämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 15 mm R-Wert: 0,428 m <sup>2</sup> *K/W	0,000 m <sup>2</sup>		.....	.....
1.46	10635200 Wärmedämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 20 mm R-Wert: 0,571 m <sup>2</sup> *K/W	0,000 m <sup>2</sup>		.....	.....
1.47	10635250 Wärmedämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 25 mm R-Wert: 0,714 m <sup>2</sup> *K/W	0,000 m <sup>2</sup>		.....	.....
1.48	10635300 Wärmedämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 30 mm R-Wert: 0,857 m <sup>2</sup> *K/W	0,000 m <sup>2</sup>		.....	.....
1.49	10635400 Wärmedämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 40 mm R-Wert: 1,143 m <sup>2</sup> *K/W	0,000 m <sup>2</sup>		.....	.....
1.50	10635500 Wärmedämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 50 mm R-Wert: 1,429 m <sup>2</sup> *K/W	0,000 m <sup>2</sup>		.....	.....

# Leistungsverzeichnis

## Positionen

Datum: 16.03.2016  
Seite: 15

Projekt: V01 hp Bavaria BiofaserLPe  
hp praski GmbH

Position	Art.-Nr. Leistung	Menge	Einh.		
1.51	10635600 Wärmedämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 60 mm R-Wert: 1,714 m <sup>2</sup> *K/W	0,000 m <sup>2</sup>		.....	.....
1.52	10635800 Wärmedämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 80 mm R-Wert: 2,286 m <sup>2</sup> *K/W	0,000 m <sup>2</sup>		.....	.....
1.53	Dämmung Wärme- & Trittschalldämmung  EPS 045 DES sm, aus Polystyrol-Hart- schaum, nach DIN 4109, DIN 4108-10 und DIN EN 13163, Baustoffklasse B1 nach DIN 4102, WLK 045.  Anmerkung: Die Trittschalldämmung darf nicht durch Rohrleitungen o.Ä. unterbrochen werden.				
1.54	10045150 Wärme- & Trittschalldämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 15-2 mm dyn. Steifigkeit s` : =<30 MN/m <sup>3</sup> Flächenlast: =< 4 kN/m <sup>2</sup> R-Wert: 0,333 m <sup>2</sup> *K/W	0,000 m <sup>2</sup>		.....	.....
1.55	10045200 Wärme- & Trittschalldämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 20-2 mm dyn. Steifigkeit s` : =<20 MN/m <sup>3</sup> Flächenlast: =< 4 kN/m <sup>2</sup> R-Wert: 0,444 m <sup>2</sup> *K/W	0,000 m <sup>2</sup>		.....	.....

# Leistungsverzeichnis

## Positionen

Datum: 16.03.2016  
Seite: 16

Projekt: V01 hp Bavaria BiofaserLPe  
hp praski GmbH

Position	Art.-Nr. Leistung	Menge	Einh.		
1.56	10045250 Wärme- & Trittschalldämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 25-2 mm dyn. Steifigkeit $s^*$ : $\leq 20 \text{ MN/m}^3$ Flächenlast: $\leq 4 \text{ kN/m}^2$ R-Wert: $0,556 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	0,000	m <sup>2</sup>	.....	.....
1.57	10045300 Wärme- & Trittschalldämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 30-3 mm dyn. Steifigkeit $s^*$ : $\leq 15 \text{ MN/m}^3$ Verkehrslast: $\leq 4 \text{ kN/m}^2$ R-Wert: $0,667 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	0,000	m <sup>2</sup>	.....	.....
1.58	10045350 Wärme- & Trittschalldämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 35-3 mm dyn. Steifigkeit $s^*$ : $\leq 10 \text{ MN/m}^3$ Verkehrslast: $\leq 4 \text{ kN/m}^2$ R-Wert: $0,778 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	0,000	m <sup>2</sup>	.....	.....
1.59	10045400 Wärme- & Trittschalldämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 40-3 mm dyn. Steifigkeit $s^*$ : $\leq 10 \text{ MN/m}^3$ Verkehrslast: $\leq 4 \text{ kN/m}^2$ R-Wert: $0,889 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	0,000	m <sup>2</sup>	.....	.....
1.60	10045450 Wärme- & Trittschalldämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 45-3 mm dyn. Steifigkeit $s^*$ : $\leq 10 \text{ MN/m}^3$ Verkehrslast: $\leq 4 \text{ kN/m}^2$ R-Wert: $1,000 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	0,000	m <sup>2</sup>	.....	.....



# Leistungsverzeichnis

## Positionen

Datum: 16.03.2016  
Seite: 17

Projekt: V01 hp Bavaria BiofaserLPe  
hp praski GmbH

Position	Art.-Nr. Leistung	Menge	Einh.		
1.61	10045500 Wärme- & Trittschalldämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 50-3 mm dyn. Steifigkeit $s^*$ : $\leq 10 \text{ MN/m}^3$ Verkehrslast: $\leq 4 \text{ kN/m}^2$ R-Wert: $1,111 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	0,000	m <sup>2</sup>	.....	.....
1.62	10045600 Wärme- & Trittschalldämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 60-3 mm dyn. Steifigkeit $s^*$ : $\leq 10 \text{ MN/m}^3$ Verkehrslast: $\leq 4 \text{ kN/m}^2$ R-Wert: $1,333 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	0,000	m <sup>2</sup>	.....	.....
1.63	Dämmung Wärme- & Trittschalldämmung  EPS 040 DES sg, aus Polystyrol-Hartschaum, nach DIN 4109, DIN 4108-10 und DIN EN 13163, Baustoffklasse B1 nach DIN 4102, WLG 040.  Anmerkung: Die Trittschalldämmung darf nicht durch Rohrleitungen o.Ä. unterbrochen werden.				
1.64	10140200 Wärme- & Trittschalldämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 20-2 mm dyn. Steifigkeit $s^*$ : $\leq 30 \text{ MN/m}^3$ Verkehrslast: $\leq 5 \text{ kN/m}^2$ R-Wert: $0,500 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	0,000	m <sup>2</sup>	.....	.....
1.65	10140300 Wärme- & Trittschalldämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch  Dicke: 30-2 mm dyn. Steifigkeit $s^*$ : $\leq 20 \text{ MN/m}^3$ Verkehrslast: $\leq 5 \text{ kN/m}^2$ R-Wert: $0,750 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	0,000	m <sup>2</sup>	.....	.....

# Leistungsverzeichnis

## Positionen

Datum: 16.03.2016  
Seite: 18

Projekt: V01 hp Bavaria BiofaserLPe  
hp praski GmbH

Position	Art.-Nr. Leistung	Menge	Einh.		
<b>1.66</b>	<b>Dämmung</b> Wärme- & Trittschalldämmung  MW DES sh 032, aus Mineralwolle, nach DIN EN 13162 und DIN 4108, Euroklasse nicht brennbar nach DIN EN 13501, WL 032.  Anmerkung: Die Trittschalldämmung darf nicht durch Rohrleitungen o.Ä. unterbrochen werden.				
<b>1.67</b>	<b>10335150</b> Wärme- & Trittschalldämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, aus Glaswolle, jedoch  Dicke: 15-5 mm dyn. Steifigkeit: $\leq 16 \text{ MN/m}^3$ Verkehrslast: $\leq 3,5 \text{ kN/m}^2$ R-Wert: $0,45 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ Typ: Akustic EP1	0,000 m <sup>2</sup>		.....	.....
<b>1.68</b>	<b>10335200</b> Wärme- & Trittschalldämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, aus Glaswolle, jedoch  Dicke: 20-5 mm dyn. Steifigkeit: $\leq 10 \text{ MN/m}^3$ Verkehrslast: $\leq 3,5 \text{ kN/m}^2$ R-Wert: $0,63 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ Typ: Akustic EP1	0,000 m <sup>2</sup>		.....	.....
<b>1.69</b>	<b>10335250</b> Wärme- & Trittschalldämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, aus Glaswolle, jedoch  Dicke: 25-5 mm dyn. Steifigkeit: $\leq 9 \text{ MN/m}^3$ Verkehrslast: $\leq 3,5 \text{ kN/m}^2$ R-Wert: $0,77 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ Typ: Akustic EP1	0,000 m <sup>2</sup>		.....	.....

# Leistungsverzeichnis

## Positionen

Datum: 16.03.2016  
Seite: 19

Projekt: V01 hp Bavaria BiofaserLPe  
hp praski GmbH

Position	Art.-Nr. Leistung	Menge	Einh.		
1.70	10335300 Wärme- & Trittschalldämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, aus Glaswolle, jedoch  Dicke: 30-5 mm dyn. Steifigkeit: $\leq 7 \text{ MN/m}^3$ Verkehrslast: $\leq 3,5 \text{ kN/m}^2$ R-Wert: $0,90 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ Typ: Akustic EP1	0,000	m <sup>2</sup>	.....	.....
1.71	10335350 Wärme- & Trittschalldämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, aus Glaswolle, jedoch  Dicke: 35-5 mm dyn. Steifigkeit: $\leq 7 \text{ MN/m}^3$ Verkehrslast: $\leq 3,5 \text{ kN/m}^2$ R-Wert: $1,08 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ Typ: Akustic EP1	0,000	m <sup>2</sup>	.....	.....
1.72	10335400 Wärme- & Trittschalldämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, aus Glaswolle, jedoch  Dicke: 40-5 mm dyn. Steifigkeit: $\leq 6 \text{ MN/m}^3$ Verkehrslast: $\leq 3,5 \text{ kN/m}^2$ R-Wert: $1,25 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ Typ: Akustic EP1	0,000	m <sup>2</sup>	.....	.....
1.73	Dämmung Wärme- & Trittschalldämmung  MW DES sh 035, aus Mineralwolle, nach DIN EN 13162 und DIN 4108, Euroklasse nicht brennbar nach DIN EN 13501, WLG 035.  Anmerkung: Die Trittschalldämmung darf nicht durch Rohrleitungen o.Ä. unterbrochen werden.				

# Leistungsverzeichnis

## Positionen

Datum: 16.03.2016  
Seite: 20

Projekt: V01 hp Bavaria BiofaserLPe  
hp praski GmbH

Position	Art.-Nr. Leistung	Menge	Einh.		
1.74	10435130 Wärme- & Trittschalldämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, aus Steinwolle, jedoch  Dicke: 13-3 mm dyn. Steifigkeit: $\leq 30 \text{ MN/m}^3$ Verkehrslast: $\leq 5 \text{ kN/m}^2$ R-Wert: $0,37 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ Typ: TP	0,000	m <sup>2</sup>	.....	.....
1.75	10435200 Wärme- & Trittschalldämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, aus Steinwolle, jedoch  Dicke: 20-5 mm dyn. Steifigkeit: $\leq 20 \text{ MN/m}^3$ Verkehrslast: $\leq 5 \text{ kN/m}^2$ R-Wert: $0,57 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ Typ: TP	0,000	m <sup>2</sup>	.....	.....
1.76	10435250 Wärme- & Trittschalldämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, aus Steinwolle, jedoch  Dicke: 25-5 mm dyn. Steifigkeit: $\leq 15 \text{ MN/m}^3$ Verkehrslast: $\leq 5 \text{ kN/m}^2$ R-Wert: $0,71 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ Typ: TP	0,000	m <sup>2</sup>	.....	.....
1.77	10435300 Wärme- & Trittschalldämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, aus Steinwolle, jedoch  Dicke: 30-5 mm dyn. Steifigkeit: $\leq 15 \text{ MN/m}^3$ Verkehrslast: $\leq 5 \text{ kN/m}^2$ R-Wert: $0,86 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ Typ: TP	0,000	m <sup>2</sup>	.....	.....

# Leistungsverzeichnis

## Positionen

Datum: 16.03.2016  
Seite: 21

Projekt: V01 hp Bavaria BiofaserLPe  
hp praski GmbH

Position	Art.-Nr. Leistung	Menge	Einh.		
<b>1.78</b>	<b>10435350</b> Wärme- & Trittschalldämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, aus Steinwolle, jedoch  Dicke: 35-5 mm dyn. Steifigkeit: $\leq 15 \text{ MN/m}^3$ Verkehrslast: $\leq 5 \text{ kN/m}^2$ R-Wert: $1,00 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ Typ: TP	0,000	m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>1.79</b>	<b>10435400</b> Wärme- & Trittschalldämmung  Leistung wie zuvor beschrieben, aus Steinwolle, jedoch  Dicke: 40-5 mm dyn. Steifigkeit: $\leq 10 \text{ MN/m}^3$ Verkehrslast: $\leq 5 \text{ kN/m}^2$ R-Wert: $1,14 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ Typ: TP	0,000	m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>1.80</b>	<b>12301000</b> BIT Perlit, gebundene Ausgleichsdämmung  Alle Unebenheiten müssen mindestens mit 10 mm Schüttung überdeckt werden. BIT Perlit muß stets verdichtet werden, deshalb ist beim Einbau eine 10%ige Überhöhung zu berücksichtigen. Bis 60 mm Schütthöhe erfolgt die Verdichtung durch vollflächiges Begehen der Abdeckplatten (bauseits, nicht im Lieferumfang) über der Schüttung. Bei größeren Schütthöhen erfolgt eine mechanische Verdichtung.  Technische Daten:  Körnung: 0-7 mm Rohdichte: ca. $165 \text{ kg/m}^3$ Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,060 \text{ W/(mK)}$ Baustoffklasse: B2 gemäß DIN 4102 Druckspannung b.10% Stauchung: $0,18 \text{ N/mm}^2$ Flächengewicht(eingebaut): $1,85 \text{ kg/m}^2$ je 1 cm Dicke  Materialbedarf: $11 \text{ l/m}^2$ und 1 cm Gebinde: 100 ltr.	0,000	Stk	.....	.....



## Leistungsverzeichnis

### Positionen

Datum: 16.03.2016

Seite: 22

Projekt: V01 hp Bavaria BiofaserLPe  
hp praski GmbH

Position	Art.-Nr. Leistung	Menge	Einh.		
1.81	12000190 PE-Folie  Als Abdeckung auf dem Rohfußboden. Dicke 0,16 mm; mit 10 cm Überlappung verlegt.	0,000 m²		.....	.....
1.82	12400300 Feuchtigkeitssperre  Für erdreichberührte, beheizte Fußböden. Feuchtigkeitssperre nach DIN 18195-4 aus Polyethylen. Überlappend (selbst- klebend) verlegt. Mit allgemein bauauf- sichtlichem Prüfzeugnis.  Dicke/Breite/Länge: 3 mm/1,25 m/40 m Typ: PE 300	0,000 m²		.....	.....
1.83	12400001 Systemanschlussstreifen  Anschlussstreifen für den Randbereich bei aufsteigenden Bauteilen.  Dicke/Länge: 3 mm/22 m Typ: PE 300	0,000 m		.....	.....
1.84	12400002 Doppelseitiges Klebeband  Als Verbindung für Abdichtungen, die durch den Systemanschlussstreifen usw. nicht möglich sind.  Breite/Länge (Rolle): 0,02 m/50 m Typ: PE 300	0,000 Stk		.....	.....
1.85	Dichtheitsprüfung  Nach DIN EN 1264, BVF Schnittstellen- koordination bzw. Herstellerangabe inkl. Erstellen des Protokolls.	0,000 Psch		.....	.....
1.86	Einregulierung  Verteilerweise Einregulierung und hydraulischer Abgleich der gesamten Flächenheiz-/Kühlanlage mit vorherge-	0,000 Psch		.....	.....



## Leistungsverzeichnis

### Positionen

Datum: 16.03.2016  
Seite: 23

Projekt: V01 hp Bavaria BiofaserLPe  
hp praski GmbH

Position	Art.-Nr. Leistung	Menge	Einh.
	gangenem Befüllen, Spülen und Druck- probe. Einstellung der erforderlichen Wassermengen für die einzelnen Heiz-/ Kühlkreise.		
1.87	Funktionsheizen	0,000 Psch	.....
	Inbetriebnahme und Funktionsheizen für Flächenheiz-/Kühlsysteme nach DIN EN 1264 bzw. BVF Schnittstellen- koordination inkl. Erstellen des Protokolls.		
1.88	Belegreifheizen	0,000 Psch	.....
	Nach BVF Schnittstellenkoordination für Flächenheiz-/Kühlsysteme inkl. erstellen des Protokolls. Vor dem Belegen des Estrichs mit Oberbelägen kann bei Flächenheizungen ein Belegreifheizen zur schnelleren Austrocknung des Estriches durchgeführt werden. Generell erfolgt das Belegreifheizen nach dem Funktions- heizen.		