

■ Hohlboden ■ Fußbodenheizung ■ Estrich ■ Bodenbeläge ■ Parkett

## Ausschreibungstext aufgeständerter Hohlboden

Seite: 1 von 5

Pos.-Nr.	Menge	Bezeichnung	Einzel €	Gesamt €
1.01	ca. .... psch	Einrichtungspauschale für baustellenvorbereitende und -abschließende Arbeiten einschl. An- und Abfahrt Abrechnung erfolgt je Ausführungsabschnitt	.....	.....
1.02	ca. .... m <sup>2</sup>	Untergrund feinreinigen (fegen und saugen) sowie anfallenden Bauschutt entsorgen, Grobreinigung erfolgt bauseits	.....	Alternativ
1.03	ca. .... m <sup>2</sup>	Untergrund feinreinigen (nur fegen) sowie anfallenden Bauschutt entsorgen, Grobreinigung erfolgt bauseits	.....	.....
1.04	ca. .... m <sup>2</sup>	Gereinigten Untergrund zur Staubbinding mit RELAFAN 174 Rohbodenversiegelung o. glw. grundieren Hersteller: ..... Typ: .....	.....	.....
1.05	ca. .... m <sup>2</sup>	Gereinigten Untergrund zur Staubbinding mit RELAPOX 585 2-K EP-Beschichtung o. glw. grundieren Hersteller: ..... Typ: .....	.....	Alternativ
1.06	ca. .... m <sup>2</sup>	Liefen und Montieren eines aufgeständerten Nasshohlboden OKE: ca. ....mm Die stufenlos höhenverstellbaren, verzinkten Stahlstützen inkl. Schallschutzkappen werden im Rastermaß 600 x 600 mm an der gipsgebundenen Systemträgerplatte (D = ca. 18 mm), Abmessungen ca. 1.200 x 600 mm, geklemmt montiert und auf der Rohbetonsohle aufgestellt. An aufgehenden Bauteilen ist ein Randdämmstreifen mit Folienfuß zu stellen. Auf die exakt auf Höhe einnivellierte Trägerplatte ist eine durchgehende PE-Folie als Schrenzlage zu verlegen, stoßweise abzukleben und an den Folienfuß des Randdämmstreifens anzuarbeiten. Der selbstnivellierende Calciumsulfatfließestrich der Güteklasse CAF-F5 ist in einer gleichmäßigen Estrichdicke von ca. 35 mm auf das Sollniveau einzubringen.  Technische Daten Trittschallschutz horizontal, Standard Ln,f,w,p: 77 dB Trittschallschutz horizontal mit Trennfuge Ln,f,w,p: 54 dB Trittschallschutz vertikal, Standard Lw,p: 28 dB Luftschallschutz horizontal, Standard Dn,f,w,p: 58 dB Luftschallschutz horizontal mit Trennfuge Dn,f,w,p: 61 dB Lastklasse: 2 Punktlast: bis 5 kN (Randbereich bis 3 kN) Brandschutzklasse: F 30  Gewähltes Fabrikat: Mikeska ZK Classic o. glw.	.....	.....

## Ausschreibungstext aufgeständerter Hohlboden

Seite: 2 von 5

Pos.-Nr.	Menge	Bezeichnung	Einzeln €	Gesamt €
		Angebotenes Fabrikat: .....		
		Technische Daten		
		Trittschallschutz horizontal, Standard Ln,f,w,p: .....	dB	
		Trittschallschutz horizontal mit Trennfuge Ln,f,w,p: .....	dB	
		Trittschallschutz vertikal, Standard Lw,p: .....	dB	
		Luftschallschutz horizontal, Standard Dn,f,w,p: .....	dB	
		Luftschallschutz horizontal mit Trennfuge Dn,f,w,p: .....	dB	
		Lastklasse: .....		
		Punktlast: .....	kN	
		Brandschutzklasse: .....		
1.07 ca.	..... m <sup>2</sup>	Zulage zum Hohlboden für den Ausgleich von Rohbautoleranzen außerhalb der DIN 18 202 durch höhenverstellbare Stützen, Differenz bis 15 mm	.....	.....
1.08 ca.	..... lfdm	Zulage zum Hohlboden für das Anarbeiten an die Fassade ohne Unterbrechung sowie an Durchdringungen von Heizleitungen.	.....	.....
1.09 ca.	..... Stck	Zulage zum Hohlboden für das Anarbeiten an Säulen und Stützen.	.....	NEP
1.10 ca.	..... Stck	Zulage zum Hohlboden für das Montieren von Überbrückungsträgern L = ca. 1.200 mm. Die Ausführung erfolgt bei Entfall einer Stütze.	.....	NEP
1.11 ca.	..... Stck	Zulage zum Hohlboden für das Montieren von Überbrückungsträgern L = ca. 1.800 mm. Die Ausführung erfolgt bei Entfall von zwei Stützen.	.....	.....
1.12 ca.	..... Stck	Zulage zum Hohlboden für das Liefern und Einbauen von Revisionsrahmen 600 x 600 mm aus DB 36 - Profil Aluminium. Die Abdeckung erfolgt mit einer Calciumsulfatplatte 600 x 600 x 36 mm, Baustoffklasse A2, Kernmaterial A1 nach DIN EN 13501 - 1, Elementklasse 3 nach DIN EN 12825, ohne Oberbelag	.....	.....
1.13 ca.	..... Stck	Zulage zum Hohlboden für das Liefern und Einbauen von Revisionsrahmen 600 x 600 mm aus DB 36 - Profil Aluminium mit Belagstrennschiene 5 mm Aluminium. Die Abdeckung erfolgt mit einer Calciumsulfatplatte 600 x 600 x 36 mm, Baustoffklasse A2, Kernmaterial A1 nach DIN EN 13501 - 1, Elementklasse 3 nach DIN EN 12825, ohne Oberbelag	.....	Alternativ
1.14 ca.	..... Stck	Zulage zum Hohlboden für das Liefern und Einbauen von Revisionsrahmen 1.200 x 600 mm aus DB 36 - Profil Aluminium. Die Abdeckung erfolgt mit einer Calciumsulfatplatte 600 x 600 x 36 mm, Baustoffklasse A2, Kernmaterial A1 nach DIN EN 13501 - 1, Elementklasse 3 nach DIN EN 12825, ohne Oberbelag	.....	Alternativ

## Ausschreibungstext aufgeständerter Hohlboden

Seite: 3 von 5

Pos.-Nr.	Menge	Bezeichnung	Einzel €	Gesamt €
1.15 ca. ....	Stck	Zulage zum Hohlboden für das Liefern und Einbauen von Revisionsrahmen 1.200 x 600 mm aus DB 36 - Profil Aluminium mit Belagstrennschiene 5 mm Aluminium. Die Abdeckung erfolgt mit einer Calciumsulfatplatte 600 x 600 x 36 mm, Baustoffklasse A2, Kernmaterial A1 nach DIN EN 13501 - 1, Elementklasse 3 nach DIN EN 12825, ohne Oberbelag	.....	NEP
1.16 ca. ....	lfdm	Zulage zum Hohlboden für das Liefern und Installieren eines Kabelkanals, Breite = 600 mm, bestehend aus beidseitigem Winkel-DB 36-Profil Aluminium auf höhenverstellbaren Stützen im Anschluss auf fertige Höhe zum Hohlboden. Als Abdeckung des Kabelkanals sind Calciumsulfatplatten 600 x 600 x 36 mm der Baustoffklasse A2, Kernmaterial A1 nach DIN EN 13 501 - 1, Elementklasse 3 nach DIN EN 12 825 ohne Oberbelag zu verwenden.	.....	Alternativ
1.17 ca. ....	lfdm	Zulage zum Hohlboden für das Liefern und Installieren eines Kabelkanals, Breite = 600 mm, bestehend aus beidseitigem Winkel-DB 36-Profil Aluminium mit Belagstrennschiene 5 mm Aluminium auf höhenverstellbaren Stützen im Anschluss auf fertige Höhe zum Hohlboden. Als Abdeckung des Kabelkanals sind Calciumsulfatplatten 600 x 600 x 36 mm der Baustoffklasse A2, Kernmaterial A1 nach DIN EN 13 501 - 1, Elementklasse 3 nach DIN EN 12 825 ohne Oberbelag zu verwenden.	.....	Alternativ
1.18 ca. ....	lfdm	Zulage zum Hohlboden für das Liefern und Installieren eines Kabelkanals, Breite = 1.200 mm, bestehend aus beidseitigem Winkel-DB 36-Profil Aluminium auf höhenverstellbaren Stützen im Anschluss auf fertige Höhe zum Hohlboden. Als Abdeckung des Kabelkanals sind Calciumsulfatplatten 600 x 600 x 36 mm der Baustoffklasse A2, Kernmaterial A1 nach DIN EN 13 501 - 1, Elementklasse 3 nach DIN EN 12 825 ohne Oberbelag zu verwenden.	.....	Alternativ
1.19 ca. ....	lfdm	Zulage zum Hohlboden für das Liefern und Installieren eines Kabelkanals, Breite = 1.200 mm, bestehend aus beidseitigem Winkel-DB 36-Profil Aluminium mit Belagstrennschiene 5 mm Aluminium auf höhenverstellbaren Stützen im Anschluss auf fertige Höhe zum Hohlboden. Als Abdeckung des Kabelkanals sind Calciumsulfatplatten 600 x 600 x 36 mm der Baustoffklasse A2, Kernmaterial A1 nach DIN EN 13 501 - 1, Elementklasse 3 nach DIN EN 12 825 ohne Oberbelag zu verwenden.	.....	.....
1.20 ca. ....	Stck	Zulage zum Hohlboden für das Liefern und Einbauen von Schalungskörper für Elektranten oder Zugdosen, runde Ausführung Durchmesser ca. 305 mm, aus Kunststoff, Einbau erfolgt nach bauseitiger Ausführungsplanung.	.....	Alternativ

■ Hohlboden
■ Fußbodenheizung
■ Estrich
■ Bodenbeläge
■ Parkett

## Ausschreibungstext aufgeständerter Hohlboden

**Seite: 4 von 5**

Pos.-Nr.	Menge	Bezeichnung	Einzel €	Gesamt €																
1.21 ca. ....	Stck	Zulage zum Hohlboden für das Liefern und Einbauen von Schalungskörper für Elektranten oder Zugdosen, eckige Ausführung XXX x XXX mm, aus Kunststoff, Einbau erfolgt nach bauseitiger Ausführungsplanung.	.....	Alternativ																
		<table border="0" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">Standardgrößen für runde Schalungskörper</td> <td style="width: 50%;">Standardgrößen für eckige Schalungskörper</td> </tr> <tr> <td>215 mm</td> <td>255 x 201 mm      201 x 201 mm</td> </tr> <tr> <td>239 mm</td> <td>271 x 193 mm      207 x 207 mm</td> </tr> <tr> <td>261 mm</td> <td>291 x 247 mm      223 x 223 mm</td> </tr> <tr> <td>275 mm</td> <td>                         243 x 243 mm</td> </tr> <tr> <td>297 mm</td> <td>                         271 x 271 mm</td> </tr> <tr> <td>305 mm</td> <td>                         294 x 294 mm</td> </tr> <tr> <td>328 mm</td> <td>                         310 x 310 mm</td> </tr> </table>	Standardgrößen für runde Schalungskörper	Standardgrößen für eckige Schalungskörper	215 mm	255 x 201 mm      201 x 201 mm	239 mm	271 x 193 mm      207 x 207 mm	261 mm	291 x 247 mm      223 x 223 mm	275 mm	243 x 243 mm	297 mm	271 x 271 mm	305 mm	294 x 294 mm	328 mm	310 x 310 mm		
Standardgrößen für runde Schalungskörper	Standardgrößen für eckige Schalungskörper																			
215 mm	255 x 201 mm      201 x 201 mm																			
239 mm	271 x 193 mm      207 x 207 mm																			
261 mm	291 x 247 mm      223 x 223 mm																			
275 mm	243 x 243 mm																			
297 mm	271 x 271 mm																			
305 mm	294 x 294 mm																			
328 mm	310 x 310 mm																			
1.22 ca. ....	Stck	Nachträgliches Herstellen von Bohrungen für Elektranten D = 305 mm im fertiggestellten Hohlboden inkl. Setzen von zusätzlichen Hohlbodenstützen bei Bedarf.	.....	Alternativ																
1.23 ca. ....	Stck	Liefern und Montieren von Schutzabdeckungen für Elektrantenöffnungen, ca. 330 x 330 mm bestehend aus Stahlblech 1 mm mit Holzunterkonstruktion gegen Verschieben gesichert. Spätere Demontage erfolgt bauseits.	.....	.....																
1.24 ca. ....	lfdm	Estrichabstellwinkel aus Aluminium ca. 35 x 32 x 1,5 mm als An- bzw. Abschlussprofil auf Hohlbodenunterkonstruktion liefern und montieren.	.....	NEP																
1.25 ca. ....	lfdm	Estrichabstellwinkel als aluminiumkaschierter Pappwinkel als An- bzw. Abschlussprofil auf Hohlbodenunterkonstruktion liefern und montieren.	.....	.....																
1.26 ca. ....	lfdm	Liefern und Herstellen einer F90 Brandabschottung aus gemauerten Gasbetonsteinen, Breite ca. 100 mm, Anschluss zur Unterkante Trägerplatte mit Mineralwolle, Brandschutzklasse A1, vollflächig auf Gasbetonstein aufliegend. Dicke ca. 13-3 mm	.....	NEP																
1.27 ca. ....	lfdm	Liefern und Einbauen eines Schallschotts unterhalb des Hohlbodens mittels 200 mm breiter Mineralwolle, Brandschutzklasse A1, bis Unterkante Trägerplatte.	.....	NEP																
1.28 ca. ....	lfdm	Herstellen einer schalltechnischen Trennung zur Verbesserung der horizontalen Schalldämmwerte mittels Fugenschnitt nach Erhärtung des Calciumsulfatfließestrich inkl. setzen von zusätzlichen Stützen im Bereich der Trennfuge. Ausführung erfolgt nach bauseitiger Ausführungsplanung während der Installation der Unterkonstruktion und vor Einbau des Calciumsulfatfließestrich.	.....	NEP																

■ Hohlboden ■ Fußbodenheizung ■ Estrich ■ Bodenbeläge ■ Parkett

## Ausschreibungstext aufgeständerter Hohlboden

Seite: 5 von 5

Pos.-Nr.	Menge	Bezeichnung	Einzel €	Gesamt €
1.29 ca. ....	lfdm	Liefern und Einbauen eines Baudehnungsprofils Typ Migua FV35 / 3500 o. glw. bis OKE auf höhenverstellbaren Stützen. Das Profil muss in der Lage sein, mittels Wechselgummi eine spätere Belagsstärke bis 5 mm sicherzustellen	.....	NEP
1.30 ca. ....	Stck	Liefern eines Saughebers zum Anheben von Doppelbodenplatten mit Hartbelägen wie z. B. Linoleum, PVC oder Parkett.	.....	.....
1.31 ca. ....	Stck	Liefern eines Krallenhebers zum Anheben von Doppelbodenplatten mit Teppichbelägen.	.....	NEP
1.32 ca. ....	Stck	Liefern eines Werkzeugkastens (abschließbar mit 2 Schlüssel) zur Aufbewahrung von Krallen- oder Saugheber.	.....	NEP
1.33 ca. ....	Std	Facharbeiterstundenlohn zum Nachweis	.....	NEP