

NPK Bau Volltext	Projekt: Misapor - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: 181D13 - Garten- und Landschaftsbau				Seite 1 8.7.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
181D/13	Garten- und Landschaftsbau (V'15)				MISAPOR
000	Bedingungen				
	<p>Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6).</p> <p>Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).</p>				
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 181D/2013.				
	01 Garten- und Landschaftsbau (V'15)				
.200	02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.				
300	Rohrleitungen, Rinnen, Schächte und Drainagen				
	<p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
360	Verdämmungen und Auffüllungen				
361	Material für Rohrumhüllungen einbringen und verdichten.				
.200	Ausmass: Volumen fest.				
.210	Inkl. Lieferung.				
.215	01 Leichtschüttung aus MISAPOR	0	m3
Übertrag				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Schaumglas 10/75. Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für Anwendung im Garten und Landschaftsbau, Umweltnachweis gemäss EPD nach ISO 14025 und EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s. Schweizer Produkt.				
.216	01 Leichtschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/50. Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für Anwendung im Garten und Landschaftsbau, Umweltnachweis gemäss EPD nach ISO 14025 und EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s. Schweizer Produkt.	0	m3
.600	Auffüllungen erstellen.				
.630	Einfüllen und verdichten. Inkl. Materiallieferung. Ausmass: Volumen fest.				
.634	01 Leichtschüttung aus MISAPOR Schaumglas gemäss Empfehlung MISAPOR AG einfüllen und verdichten. *Zu Pos. *	0	m3
.700	Mehrleistung für besondere Verdichtung.				
.701	01 Verdichtung gemäss Empfehlung MISAPOR AG. 02 *Zu Pos. * 04 *ME-Wert MN/m2 * 05 Ausmass: fest. 06 LE = m3.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
370	Sickerschichten und Drainagen				
372	Sickerschichten einbauen.				
.401	01 Drainschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/75. 02 *Untergrund * 03 *Schichtdicke mm * 04 *Planiergenauigkeit +/- mm * 05 Inkl. Lieferung. 07 Ausmass: fest. 08 LE = m3. 09 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für Anwendung im Garten und Landschaftsbau, Umweltnachweis gemäss EPD nach ISO 14025 und EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s, Setzungsverhalten (statisch und dynamisch) gemessen im Grossoedometer, Steifemodul der Wärmedämmschicht: 9'000 kPa. Schweizer Produkt.	0	LE
.402	01 Drainschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/50. 02 *Untergrund * 03 *Schichtdicke mm * 04 *Planiergenauigkeit +/- mm * 05 Inkl. Lieferung. 07 Ausmass: fest. 08 LE = m3. 09 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für Anwendung im Garten und Landschaftsbau, Umweltnachweis gemäss EPD nach ISO 14025 und EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s, Setzungsverhalten (statisch und dynamisch) gemessen im Grossoedometer, Steifemodul der Wärmedämmschicht: 14'000 kPa. Schweizer Produkt.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
400	Abschlüsse und Beläge				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
410	Fundationsschichten				
413	Material für Fundationsschichten liefern.				
.301	01 Dämmschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/75. 02 Druckspannung Sand unter %15. 09 Einbaubegleitung durch MISAPOR AG während Einbau (inkl. Einbaukontrolle). 10 Ausmass: fest. 11 LE = m3. 12 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für Anwendung im Garten und Landschaftsbau, Umweltnachweis gemäss EPD nach ISO 14025 und EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s, Setzungsverhalten (statisch und dynamisch) gemessen im Grossoedometer, Steifemodul der Wärmedämmschicht: 9'000 kPa. Schweizer Produkt.	0	LE
.302	01 Dämmschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/50. 02 Druckspannung Sand unter %15. 09 Einbaubegleitung durch MISAPOR AG während Einbau (inkl. Einbaukontrolle). 10 Ausmass: fest. 11 LE = m3. 12 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für Anwendung im Garten und Landschaftsbau, Umweltnachweis gemäss EPD nach ISO 14025 und EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s, Setzungsverhalten (statisch und dynamisch) gemessen im Grossoedometer, Steifemodul	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
500	<p>der Wärmedämmschicht: 14'000 kPa. Schweizer Produkt.</p> <p>Mauern, Treppen und Wände</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
560	<p>Sickerpackungen und Hinterfüllungen</p> <hr/> <p>Entwässerungen in Abschnitt 300.</p>				
562	<p>Mauern hinterfüllen mit Material aus seitlicher Lagerung. Ausmass: Volumen lose.</p>				
.301	<p>01 Leichtschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/75. 04 Inkl. Lieferung. 05 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für Anwendung im Garten und Landschaftsbau, Umweltnachweis gemäss EPD nach ISO 14025 und EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s, Setzungsverhalten (statisch und dynamisch) gemessen im Grossoedometer, Steifemodul der Wärmedämmschicht: 9'000 kPa. Schweizer Produkt.</p>	0	m3
.302	<p>01 Leichtschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/50. 04 Inkl. Lieferung. 05 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für Anwendung im Garten und Landschaftsbau, Umweltnachweis gemäss EPD nach ISO 14025 und EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s, Setzungsverhalten (statisch und dynamisch) gemessen im Grossoedometer, Steifemodul der Wärmedämmschicht: 14'000 kPa.</p>	0	m3
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
600	Schweizer Produkt. Böschungs- und Ufersicherung				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
620	Fundationen				
621	Ungebundenes Gemisch für Fundamente einbringen und verdichten. Ausmass: Volumen lose.				
.100	Inkl. Materiallieferung.				
.106	01 Leichtschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/75. Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für Anwendung im Garten und Landschaftsbau, Umweltnachweis gemäss EPD nach ISO 14025 und EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s. Schweizer Produkt.	0	m3
.107	01 Leichtschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/50. Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für Anwendung im Garten und Landschaftsbau, Umweltnachweis gemäss EPD nach ISO 14025 und EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s. Schweizer Produkt.	0	m3
				Übertrag

NPK 181 V'15 Volltext	Projekt: Misapor - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: 181D13 - Garten-und Landschaftsbau				Seite 7 8.7.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
660	Böschungssicherung mit Beton- elementen				
	Entwässerungen in Ab- schnitt 300, Foundationen in U'abschnitt 620.				
663	Böschungssicherungen hinter- füllen mit Material aus seitlicher Lagerung. Ausmass: Volumen lose.				
.301	01 Leichtschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/75. 04 Inkl. Lieferung. 99 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für Anwendung im Garten und Landschaftsbau, Umweltnachweis gemäss EPD nach ISO 14025 und EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s, Setzungsverhalten (statisch und dynamisch) gemessen im Grossoedometer, Steifemodul der Wärmedämmschicht: 9'000 kPa. Schweizer Produkt.	0	m3
.302	01 Leichtschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/50. 04 Inkl. Lieferung. 99 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für Anwendung im Garten und Landschaftsbau, Umweltnachweis gemäss EPD nach ISO 14025 und EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s, Setzungsverhalten (statisch und dynamisch) gemessen im Grossoedometer, Steifemodul der Wärmedämmschicht: 14'000 kPa. Schweizer Produkt.	0	m3
	Total: 181D13 - Garten-und Landschaftsbau			