

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>211D/11</b>	<b>Baugruben und Erdbau (V'15)</b>				<b>MISAPOR</b>
000	<b>Bedingungen</b> <hr/> 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). 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).				
.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.				
400	<b>Böschungssicherungen und Steinkörbe</b> <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
430	<b>Wasserableitungen</b> <hr/>				
431	Entwässerung von Böschungen durch Y-Drainagen und dgl. Böschungshöhe in der Neigung ab Arbeitsplanum gemessen.				
.501	01 MISAPOR Drainbag. Flexibles Entwässerungssystem mit MISAPOR Schaumglas. Schweizer Produkt. 02 *Böschungshöhe m * 03 *Beton CEM kg/m3 * 04 *Gesteinskörnung * 05 *Felsart *	0	LE	.....	.....
				<b>Übertrag</b>	.....

NPK 211 V'15 Volltext	Projekt: <b>Misapor - Musterleistungsverzeichnis</b> Leistungsverzeichnis: <b>211D11 - Baugruben und Erdbau</b>				Seite 2 8.7.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
500	06 *Querschnitt m ....x* 07 *Ausmass: * 08 LE = m.  <b>Materiallieferungen</b>				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
510	<b>Ober- oder Unterboden und Schüttmaterial</b>				
512	Schüttmaterial liefern, zur Verwendungsstelle oder in Zwischenlager, inkl. Ablad.				
.401	01 Leichtschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/75. 02 Einbaubegleitung durch MISAPOR während Einbau (inkl. Einbauprotokoll). 03 Ausmass: fest (verdichtet 1,3:1) 04 LE = m3. 05 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für die Anwendung als Leichtschüttung, Umweltnachweis gemäss EPD nach Norm ISO 14025 und Norm EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s. Schweizer Produkt.	0	LE	.....	.....
.402	01 Leichtschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/50. 02 Einbaubegleitung durch MISAPOR während Einbau (inkl. Einbauprotokoll). 03 Ausmass: fest (verdichtet 1,3:1) 04 LE = m3. 05 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für die Anwendung als Leichtschüttung, Umweltnachweis gemäss EPD nach Norm ISO 14025 und Norm EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s. Schweizer Produkt.	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
600	<b>Dammbau und Stützkonstruktionen</b>				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
610	<b>Dämme</b>				
614	Dämme aufschütten, Schüttmaterial in Schichten auf ganzer Höhe verdichten, inkl. Erstellen Böschungen und Planum.				
.401	01 Leichtschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/75. 02 Einbauart: maschinell. Einbaubegleitung durch MISAPOR während Einbau (inkl. Einbauprotokoll). 03 Ausmass: fest (verdichtet 1,3:1). Feinanteile vor Anlieferung unter %5. Feinanteile nach Verdichtung 1,3:1 unter %10. 04 LE = m3. 05 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für die Anwendung als Leichtschüttung, Umweltnachweis gemäss EPD nach Norm ISO 14025 und Norm EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s. Schweizer Produkt.	0	LE	.....	.....
.402	01 Leichtschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/50. 02 Einbauart: maschinell. Einbaubegleitung durch MISAPOR während Einbau (inkl. Einbauprotokoll). 03 Ausmass: fest (verdichtet 1,3:1). Feinanteile vor Anlieferung unter %5. Feinanteile nach Verdichtung 1,3:1 unter %10. 04 LE = m3. 05 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für die Anwendung	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
680	als Leichtschüttung, Umweltnachweis gemäss EPD nach Norm ISO 14025 und Norm EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s. Schweizer Produkt.				
	<b>Auffüllungen</b>				
681	Auffüllen mit seitlich gela- gertem oder zugeführtem Material, exkl. Reinigen der Lagerplätze.				
.401	01 Leichtschüttung aus MISAPOR Schaumglas. 02 Einbaubegleitung durch MISAPOR während Einbau (inkl. Einbauprotokoll). 03 Ausmass: fest (verdichtet 1,3:1). 04 LE = m3. 05 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für die Anwendung als Leichtschüttung, Umweltnachweis gemäss EPD nach Norm ISO 14025 und Norm EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s. Schweizer Produkt.	0	LE	.....	.....
682	Auffüllungen verdichten.				
.301	01 Leichtschüttung aus MISAPOR verdichten. 02 Mit Einbaugerät gemäss Empfehlung MISAPOR AG verteilen und verdichten. 03 Ausmass: fest (verdichtet 1,3:1). 04 LE = m3.	0	LE	.....	.....
	<b>Total: 211D11 - Baugruben und Erdbau</b>				.....