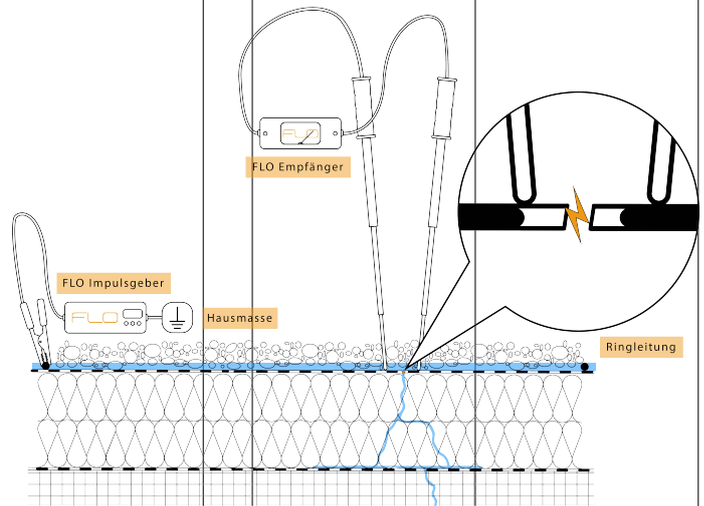


| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|-----------------|---|-------|----|-------|--------|
| 364D/17 | Flachdacharbeiten (V'21) | | | | |
| 000 | <p>Bedingungen</p> <hr/> <p>Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.</p> | | | | |
| .100 | Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 364D/2017. | | | | |
| .200 | 01 Flachdacharbeiten (V'21) | | | | |
| .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. | | | | |
| 900 | <p>Schutz- und Nutzsichten, extensive Dachbegrünung</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p> | | | | |
| 920 | <p>Schutz- und Sickerschichten</p> <hr/> | | | | |
| R 929 | Dichtigkeitsprüfungen der Dachabdichtung. | | | | |
| R .001 | <p>01 Dichtigkeitsprüfung von Abdichtung und Leckortung.</p> <p>02 Verfahren: Elektroimpulsverfahren FLO Flachdach LeckOrtung GmbH 6386 Wolfenschiessen</p> <p>03 Prüfung von elektrisch nichtleitendem Material.</p> <p>04 Ortung von Unterschieden im</p> | 0 | m2 | | |
| Übertrag | | | | | |



| NPK 364 V'21 Volltext | Projekt: FLO Flachdach LeckOrtung GmbH Leistungsverzeichnis: Elektroimpuls - Dichtigkeitsprüfung+Leckortung | | | | Seite 2 25.5.2021 |
|--------------------------|---|-------|----|-----------|----------------------|
| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
| | | | | Übertrag: | |
| | <p>elektrischen Spannungsfeld mit Differenzmessgerät.</p> <p>05 Verfahren: Stationäre Ringleitung (6-12-litziger Edelstahl-Kunststoffdraht) im Randbereich der zu untersuchenden Fläche verlegen. Verbinden von Elektroimpulsgeber mit Ringleitung. Erzeugung von Potential auf der Fläche (durch Gleichstromimpuls minus 40 Volt).</p> <p>06 Flächen horizontal oder vertikal.</p> <p>07 Ausmass: Zu prüfende Fläche. (Bei mehreren zu prüfenden Flächen sind diese einzeln in separaten Pos. anzugeben!)</p> <p>08 Prüfverfahrenablauf: - Ringleitung verlegen. - Befeuchten des gesamten Messbereichs. - Anlegen Stromimpuls an Oberseite von Dachabdichtung. - Stromflussmessung.</p> <p>09 Inkl. Abgabe folgender Unterlagen: - Ausführliches Messprotokoll. - Dachaufsichtsplan mit Verlegeverlauf Ringleitung und markierten Schadstellen (digital, mit Bemassung). - Foto-Dokumentation.</p> <p>Der Zugang zum Dach wird bauseits sichergestellt. Weitere bauseitige Leistungen: - Wasseranschluss. - 230 V Stromanschluss.</p> | | | | |
| 930 | Nutzschichten | | | | |
| R 939 | Dichtigkeitsprüfungen der Dachabdichtung. | | | | |
| R .001 | <p>01 Dichtigkeitsprüfung von Abdichtung und Leckortung.</p> <p>02 Verfahren: Elektroimpulsverfahren FLO Flachdach LeckOrtung GmbH 6386 Wolfenschiessen</p> <p>03 Prüfung von elektrisch nichtleitendem Material.</p> | 0 | m2 | | |
| | | | | Übertrag | |

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------|--|-------|----|-----------|--------|
| | | | | Übertrag: | |
| | <p>04 Ortung von Unterschieden im elektrischen Spannungsfeld mit Differenzmessgerät.</p> <p>05 Verfahren: Stationäre Ringleitung (6-12-litziger Edelstahl-Kunststoffdraht) im Randbereich der zu untersuchenden Fläche verlegen. Verbinden von Elektroimpulsgeber mit Ringleitung. Erzeugung von Potential auf der Fläche (durch Gleichstromimpuls minus 40 Volt).</p> <p>06 Flächen horizontal oder vertikal.</p> <p>07 Ausmass: Zu prüfende Fläche. (Bei mehreren zu prüfenden Flächen sind diese einzeln in separaten Pos. anzugeben!)</p> <p>08 Prüfverfahrenablauf: - Ringleitung verlegen. - Befeuchten des gesamten Messbereichs. - Anlegen Stromimpuls an Oberseite von Dachabdichtung. - Stromflussmessung.</p> <p>09 Inkl. Abgabe folgender Unterlagen: - Ausführliches Messprotokoll. - Dachaufsichtsplan mit Verlegeverlauf Ringleitung und markierten Schadstellen (digital, mit Bemassung). - Foto-Dokumentation.</p> <p>Der Zugang zum Dach wird bauseits sichergestellt. Weitere bauseitige Leistungen: - Wasseranschluss. - 230 V Stromanschluss.</p> | | | | |
| 940 | Extensive Dachbegrünung | | | | |
| 941 | Dichtheitsprüfungen der Dachabdichtung. | | | | |
| .801 | <p>01 Dichtigkeitsprüfung von Abdichtung und Leckortung.</p> <p>Verfahren: Elektroimpulsverfahren FLO Flachdach LeckOrtung GmbH 6386 Wolfenschiessen</p> | 0 | LE | | |
| | | | | Übertrag | |

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------|--|-------|----|-----------|--------|
| 99 | <p>Prüfung von elektrisch nichtleitendem Material.</p> <p>Ortung von Unterschieden im elektrischen Spannungsfeld mit Differenzmessgerät.</p> <p>Verfahren: Stationäre Ringleitung (6-12-litziger Edelstahl-Kunststoffdraht) im Randbereich der zu untersuchenden Fläche verlegen. Verbinden von Elektroimpulsgeber mit Ringleitung. Erzeugung von Potential auf der Fläche (durch Gleichstromimpuls minus 40 Volt).</p> <p>Flächen horizontal oder vertikal.</p> <p>05 LE = m2. (Bei mehreren zu prüfenden Flächen sind diese einzeln in separaten Pos. anzugeben!)</p> <p>06 Prüfverfahrenablauf: - Ringleitung verlegen. - Befeuchten des gesamten Messbereichs. - Anlegen Stromimpuls an Oberseite von Dachabdichtung. - Stromflussmessung.</p> <p>99 Inkl. Abgabe folgender Unterlagen: - Ausführliches Messprotokoll. - Dachaufsichtsplan mit Verlegeverlauf Ringleitung und markierten Schadstellen (digital, mit Bemassung). - Foto-Dokumentation.</p> <p>Der Zugang zum Dach wird bauseits sichergestellt. Weitere bauseitige Leistungen: - Wasseranschluss. - 230 V Stromanschluss.</p> <p>Total: Elektroimpuls - Dichtigkeitsprüfung+Leckortung</p> | | | Übertrag: | |
| | | | | | |
| | | | | | |