



Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben:

Architekt/Bauherr:

Vorbemerkungen:

Die Verarbeitung erfolgt mit Produkten der Firma Triflex GmbH & Co. KG, Minden.

Die Abdichtungen innerhalb des Systemaufbaus sind mit Triflex ProDetail (Anschlüsse, Details) sowie Triflex ProPark (Fläche) durch ein allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis (AbP) nach Bauregelliste A, Teil 2, Nr. 2.51 (1.12) Bauwerksabdichtungen mit Flüssigkunststoffen im Sinne der DIN 18195, Teil 4, 5, 6 und 7 abgesichert. Ferner besteht ein Prüfbericht über die positive Untersuchung zur Beständigkeit von Triflex ProPark und Triflex ProDetail gegen Hitzebeanspruchung durch Gussasphalt von ca. +250 °C. Des Weiteren besteht für Triflex ProDetail eine europäisch technische Zulassungen (ETA), ausgestellt durch das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt), und erfüllt somit die Anforderungen der Bauproduktenrichtlinie der EU (CE-Kennzeichnung) nach ETAG Nr. 005 in den jeweils höchsten Nutzungskategorien.

Die Einhaltung aller gültigen Richtlinien wird für die jeweils empfohlenen Systemaufbauten mit Triflex-Produkten berücksichtigt bzw. vorausgesetzt.

Der Auftragnehmer hat vor Auftragserteilung nachzuweisen, dass er für die Verarbeitung von Triflex-Produkten geschult wurde. Andernfalls ist die Einweisung durch einen Schulungsmeister am Objekt sicherzustellen.

Die in der Ausarbeitung enthaltenen Massen sind auf der Baustelle zu überprüfen.

Die Abrechnung erfolgt nach gemeinsamem Aufmaß des Auftragnehmers mit dem Auftraggeber.

Die Abdichtung ist so auszuführen, dass bei Arbeitsunterbrechung ein Eindringen von Niederschlagswasser in den Systemaufbau verhindert wird.

Für die Schuttbeseitigung sind die Abfuhr- und Deponiekosten in die Einzelpreise einzukalkulieren bzw. gesondert auszuweisen.

Bedenken gegen die Vorleistungen anderer Unternehmer sind dem Auftraggeber unverzüglich, möglichst schon vor Beginn der Arbeiten, schriftlich mitzuteilen.

Dem Bieter wird empfohlen, vor Angebotsabgabe das Objekt zu besichtigen.

Falls bei den Ausführungsarbeiten Änderungen oder Sonderarbeiten erforderlich werden, die nicht erfasst sind, sind diese im Einzelnen vor Ausführung anzuzeigen und anschließend gesondert zu verrechnen.

Die Arbeiten verstehen sich, wenn nicht ausdrücklich anders beschrieben, als fix und fertige Leistung, einschließlich Lieferung aller erforderlichen Materialien und Nebenleistungen.

Der Systemaufbau ist vom sachkundigen Planer nach objektspezifischen Anforderungen anzupassen. Detaillierte Ausschreibungstexte sind vom Planer eigenverantwortlich zu erstellen. Mit der Übermittlung dieses Leistungsverzeichnis-Entwurfs ist keine konkrete Projektberatung verbunden. Die Textausarbeitung ist eine unverbindliche Serviceleistung von Triflex. Rechtsansprüche aus dieser Leistung sind ausgeschlossen.



Leistungsverzeichnis

Als Vertragsbestandteile gelten:

- Leistungsverzeichnis
- Systembeschreibung, Systemzeichnungen und Produktinformationen des Herstellers
- DIN 18202 Toleranzen im Hochbau
- Baupolizeiliche Bestimmungen
- Unfallverhütungsvorschriften
- VOB Teil B

in den jeweils zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen Fassungen.

System- und Produkteigenschaften:

- Vollflächig vliesarmiertes Abdichtungssystem durchgehend auf Polymethylmethacrylatharzbasis (PMMA)
- Tieftemperaturflexibel
- Hydrolysebeständig
- Vollflächig haftend und hinterlaufsicher
- Wurzel- und rhizomfest nach FLL
- Elastisch und rissüberbrückend bei im Untergrund auftretenden Rissen bis 1,0 mm
- Widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme (DIN 4102)
- Diffusionsoffen und tausalzbeständig
- Alkalibeständig
- Brandverhalten nach EN 13501-1: Klasse E
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (AbP) nach Bauregelliste A Teil 2, Nr. 2.51 (1.12) (Bauwerksabdichtungen mit Flüssigkunststoffen) sowie Bauregelliste A Teil 2, Nr. 1.4 (Fugenabdichtungen für Bauteile aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand)
- Prüfbericht über die Beständigkeit gegen Hitzebeanspruchung durch heiß eingebrachten Gussasphalt
- bis +250 °C
- Brandverhalten C_{fl}-s1 gemäß DIN EN 13501-1



Leistungsverzeichnis

Pos. Nr.	Menge	Gegenstand der Leistung	Einheit Preis EUR	Gesamtpreis EUR
1		Allgemeines		
1.1	Psch.	Baustelleneinrichtung	Psch.	_____
1.2	Psch.	Container Lieferung, Aufbau, Vorhaltung und Abtransport eines Material- und Geräte-Containers.	Psch.	_____
1.3	Psch.	Elektroanschlüsse Elektroanschlüsse für Wechsel- und Drehstrom herstellen und nach Beendigung der Baumaßnahme wieder entfernen.	Psch.	_____
1.4	Psch.	Wasseranschluss Wasseranschluss für erforderliche Reinigungsarbeiten herstellen und nach Beendigung der Baumaßnahme wieder entfernen.	Psch.	_____
1.5	Psch.	Bauzaun Bauzaun liefern und vorhalten für die gesamte Bauzeit mit entsprechendem Umbau zu den jeweiligen Arbeitsabschnitten.	Psch.	_____
1.6	Psch.	Verkehrlenkungsmaßnahmen Verkehrlenkungsmaßnahmen ergreifen, notwendige Geräte aufbauen, entsprechend dem Baufortschritt umrüsten und nach Beendigung der Baumaßnahmen entfernen.	Psch.	_____
2		Objekt- und Untergrunduntersuchungen		
2.1	Psch.	Hohllagen Vorhandene Betonflächen durch Abklopfen mit einem Hammer auf Hohllagen untersuchen und entsprechende Stellen markieren.	Psch.	_____
2.2	Psch.	Haftzugfestigkeit Vorhandenen Untergrund mit geeignetem Messwerkzeug (z.B. Freundl-Gerät) auf vorgegebene Haftzugfestigkeit untersuchen und protokollieren. Anzahl Messungen: St.	Psch.	_____
2.3	Psch.	Druckfestigkeit Vorhandenen Betonuntergrund mit Schmidt-Hammer auf Druckfestigkeit untersuchen und protokollieren. Anzahl Messungen: St.	Psch.	_____

Übertrag: _____



Leistungsverzeichnis

Pos. Nr.	Menge	Gegenstand der Leistung	Einheit Preis EUR	Gesamtpreis EUR
			Übertrag:	_____
2.4	Psch.	Feuchtegehalt Vorhandenen Betonuntergrund mit geeignetem Messwerkzeug (z.B. CM-Gerät) auf Feuchtegehalt untersuchen und protokollieren. Anzahl Messungen: St.	Psch.	_____
2.5	Psch.	Bohrkern Bestimmung des Schichtaufbaus und der jeweiligen Schichtstärken durch Entnahme von Bohrkernen. Anzahl Messungen: St.	Psch.	_____
2.6	Psch.	Analyse Bohrkern Bestimmung des Chloridgehalts im Untergrund anhand der entnommenen Bohrkern (s. Pos. 2.5). Anzahl Messungen: St.	Psch.	_____
2.7	Psch.	Überprüfung Gefälle und Unebenheiten Vorhandenen Untergrund auf ausreichendes Gefälle, Pfützenbildung und Unebenheiten überprüfen.	Psch.	_____
2.8	Psch.	Bautagebuch mit permanenten Messungen Vorhalten von Messgeräten zur permanenten Messung von Luftfeuchtigkeit, Bodentemperatur, Lufttemperatur und zur Taupunktbestimmung während der gesamten Baumaßnahme. Inkl. führen eines Bautagebuches mit der Protokollierung der Messergebnisse.	Psch.	_____
3		Untergrundvorbehandlung (Siehe Triflex AWS Systembeschreibung, Tabelle Untergrundvorbehandlung)		
3.1	_____ m ²	Grundreinigung Vorbereitung des Untergrundes durch Grundreinigung im geeigneten Verfahren. Verfahren:	_____/m ²	_____
3.2	_____ m ²	Schleifen Vorbereitung des Untergrundes durch Schleifen mit geeigneten Schleifgeräten inkl. Reinigung, Aufnahme, Abtransport und ordnungsgemäßer Entsorgung von anfallendem Bauschutt.	_____/m ²	_____
3.3	_____ m	Schleifen der Anschlüsse Vorbereitung des Untergrundes der Wandanschlüsse sowie der Details durch Schleifen mit geeigneten Schleifgeräten inkl. Reinigung, Aufnahme, Abtransport und ordnungsgemäßer Entsorgung von anfallendem Bauschutt. Anschlusshöhe: cm	_____/m	_____
			Übertrag:	_____



Leistungsverzeichnis

Pos. Nr.	Menge	Gegenstand der Leistung	Einheit Preis EUR	Gesamtpreis EUR
			Übertrag:	_____
3.4	_____ m ²	Fräsen Abtragen verunreinigter Oberflächen des Betons mit geeigneter Fräse ca. 3-5 mm tief, um einen haft- und tragfähigen Untergrund zu erhalten; inkl. Aufnahme, Abtransport und ordnungsgemäßer Entsorgung des Fräsgutes.	_____/m ²	_____
3.5	_____ m ²	Kugelstrahlen Reinigung der gesamten Fläche einschl. der Bewegungs- und Arbeitsfugenbereiche durch Kugelstrahlen mit Blastrac-Verfahren, einschl. maschinellem Beischleifen der Anschlüsse, Reinigung der Flächen und Abtransport sowie Entsorgung der Strahlrückstände.	_____/m ²	_____
3.6	_____ m ²	Sandstrahlen Sandstrahlen von teilflächen einschließlich Bewegungs- und Arbeitsfugen zur Ablösung nicht tragfähiger Betonteile (z.B. der senkrechten Flächen).	_____/m ²	_____
3.7	_____ m	Fugenfräse / Fugenrisshaken Entfernen vorhandener Fugenvergussmassen mit Fugenfräse oder Fugenrisshaken nach Erfordernis.	_____/m	_____
3.8	_____ m	Egalisierung Egalisierung der Fugenvergussmassen bei noch funktionstüchtigen Arbeitsfugen durch Füllen mit gleichartigem Material oder Triflex Cryl RS 240 bzw. Abtrag von herausgequollenem überschüssigem Material, so dass ein flächenbündiger Abschluss erreicht wird.	_____/m	_____
3.9	_____ m ²	Vorbereitung Metalluntergründe Metalluntergründe gründlich mit dem Triflex Reiniger abreiben und Fläche zusätzlich anrauen.	_____/m ²	E.P.
4		Triflex Grundierung		
4.1	_____ m ²	Grundierung Gussasphalt / APP-Bitumenbahnen Bei Untergründen mit Gussasphalt oder bei APP-Bitumenbahnen in der Fläche. Grundieren mit Triflex Cryl Primer 222. Verbrauch: mind. 0,40 kg/m ² Ausführung nach den techn. Richtlinien des Materialherstellers. Die Haftung zum Untergrund ist immer objektbezogen zu prüfen.	_____/m ²	_____

Übertrag: _____



Leistungsverzeichnis

Pos. Nr.	Menge	Gegenstand der Leistung	Einheit Preis EUR	Gesamtpreis EUR
			Übertrag:	_____
4.2	_____ m ²	Grundierung Stahlbeton Bei Betonuntergründen in der Fläche. Grundieren mit Triflex Cryl Primer 287. Verbrauch: mind. 0,35 kg/m ² Ausführung nach den techn. Richtlinien des Materialherstellers. Die Haftung zum Untergrund ist immer objektbezogen zu prüfen.	_____/m ²	_____
4.3	_____ m	Grundierung Wandanschluss Bei Beton- und Mauerwerksuntergründen. Grundieren mit Triflex Cryl Primer 287. Anschlusshöhe: cm Verbrauch: mind. 0,35 kg/m ² Ausführung nach den techn. Richtlinien des Materialherstellers. Die Haftung zum Untergrund ist immer objektbezogen zu prüfen.	_____/m	_____
4.4	_____ m ²	Grundierung Wärmedämm-Verbundsystem Bei Wärmedämmverbundsystemen im Bereich der Fassade bzw. bei kunststoffmodifizierten Mörteln. Grundieren mit Triflex Pox Primer 116+ inkl. Absandung mit Quarzsand, Körnung 0,3-0,8 mm. Entfernung des Überschusses nach Aushärtung. Anschlusshöhe cm Verbrauch Triflex Pox Primer 116+: mind. 0,30 kg/m ² Verbrauch Quarzsand 0,3-0,8 mm: mind. 0,70 kg/m ² Ausführung nach den techn. Richtlinien des Materialherstellers. Die Haftung zum Untergrund ist immer objektbezogen zu prüfen.	_____/m ²	_____
4.5	_____ m ²	Grundierung Glas Grundieren der Fläche mit Triflex Glas Primer inkl. vorheriger Reinigung der Fläche mit Triflex Glas Reiniger. Verbrauch Triflex Glas Reiniger: ca. 50 ml/m ² Verbrauch Triflex Glas Primer: ca. 50 ml/m ² Ausführung nach den techn. Richtlinien des Materialherstellers. Die Haftung zum Untergrund ist immer objektbezogen zu prüfen.	_____/m ²	_____
4.6	_____ m ²	Grundierung Metall Nach Reinigung der metallischen Untergründe, Grundieren mit Triflex Metal Primer. Verbrauch: ca. 0,08-0,10 kg/m ² Ausführung nach den techn. Richtlinien des Materialherstellers. Die Haftung zum Untergrund ist immer objektbezogen zu prüfen.	_____/m ²	_____

Übertrag: _____



Leistungsverzeichnis

Pos. Nr.	Menge	Gegenstand der Leistung	Einheit Preis EUR	Gesamtpreis EUR
			Übertrag:	_____
5		Triflex Ausbesserung		
5.1	_____ m ²	Reparaturmörtel, mineralischer Untergrund (R_T >10 mm) Ausbesserung von Fehlstellen des vorhandenen mineralischen Untergrundes mit Reparaturmörtel Triflex Cryl RS 240 im Bereich von Rautiefen R _T >10 mm. Triflex Cryl RS 240, Farbton 7023, Verbrauch: mind. 2,20 kg/m ² pro mm Schichtdicke Mittlere Schichtdicke: Ausführung nach den techn. Richtlinien des Materialherstellers.	_____/m ²	_____
5.2	_____ m ²	Reparaturmörtel, bituminöser Untergrund (R_T >10 mm) Ausbesserung von Fehlstellen des vorhandenen bituminösen Untergrundes mit Reparaturmörtel Triflex Cryl RS 242 im Bereich von Rautiefen R _T >10 mm. Triflex Cryl RS 242, Farbton 7022, Verbrauch: mind. 2,20 kg/m ² pro mm Schichtdicke. Mittlere Schichtdicke: Ausführung nach den techn. Richtlinien des Materialherstellers.	_____/m ²	_____
5.3	_____ m ²	Ausgleichsspachtel, mineralischer Untergrund oder Asphalt (R_T >1 bis 10 mm) Ausbesserung von Fehlstellen des vorhandenen mineralischen Untergrundes oder Asphalt mit Ausgleichsspachtel auf Basis von Triflex DeckFloor im Bereich von Rautiefen R _T >1 bis 10 mm. Triflex DeckFloor Ausgleichsspachtel aus 33 kg Triflex DeckFloor unter Zugabe von bis zu 20 kg Quarzsand (0,7-1,2 mm), Farbton grau, Verbrauch mind. 2,00 kg/m ² pro mm Schichtdicke. Triflex Stellmittel Pulver, Zugabe je nach Temperatur und gewünschtem Thixotropierungsgrad ca. 2 %. Mittlere Schichtdicke: Ausführung nach den techn. Richtlinien des Materialherstellers.	_____/m ²	_____

Übertrag: _____



Leistungsverzeichnis

Pos. Nr.	Menge	Gegenstand der Leistung	Einheit Preis EUR	Gesamtpreis EUR
			Übertrag:	_____
5.4	_____ m ²	<p>Kratzspachtel, mineralischer Untergrund oder Asphalt (R_T >0,5 bis 1,0 mm) Ausbesserung von Fehlstellen des vorhandenen mineralischen Untergrundes oder Asphalt mit Kratzspachtel auf Basis von Triflex DeckFloor im Bereich von Rautiefen R_T >0,5 bis 1mm. Triflex DeckFloor Kratzspachtel aus 33 kg Triflex DeckFloor unter Zugabe von bis zu 10 kg Quarzsand (0,2-0,6 mm), Farbton grau, Verbrauch mind. 2,00 kg/m² pro mm Schichtdicke. Mittlere Schichtdicke: Ausführung nach den techn. Richtlinien des Materialherstellers.</p>	_____/m ²	_____
5.5	_____ m ²	<p>Spachteln bei Schwindrissen, kleinen Ausbrüchen und Unebenheiten. Spachteln und auffüllen mit Triflex Cryl Spachtel. Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers.</p>	_____/m ²	_____
6		<p>Triflex Detailabdichtung Herstellung von Detailabdichtungen mit Triflex ProDetail inkl. Triflex Spezialvlies. Das Abdichtungssystem Triflex ProDetail besitzt eine ETA-Zulassung (ETAG Nr. 06/0269) mit CE-Kennzeichnung in den jeweils höchsten Nutzungskategorien W3, M und S, P1 bis P4, S1 bis S4, TL4, TH4, B_{ROOF} (t1), B_{ROOF} (t2), B_{ROOF} (t3) sowie die Wurzelfestigkeit nach FLL-Verfahren. Des Weiteren besteht ein allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis (AbP) im Sinne der DIN 18195, Teil 4,5,6 und 7.</p>		
6.1	_____ m	<p>Wandanschluss Abdichten des Wandanschlusses mit Triflex ProDetail inkl. Triflex Spezialvlies. Triflex ProDetail, Farbton 7030, Verbrauch mind. 3,00 kg/m². Anschlusshöhe: cm Triflex Spezialvlies Zuschnittbreite: cm. Ausführung nach den techn. Richtlinien des Materialherstellers. (Siehe Triflex Systemzeichnung AWS-5202)</p>	_____/m	_____

Übertrag: _____



Leistungsverzeichnis

Pos. Nr.	Menge	Gegenstand der Leistung	Einheit Preis EUR	Gesamtpreis EUR
			Übertrag:	_____
6.2	_____ St.	Entwässerungseinlauf Abdichten von Entwässerungseinläufen (Gully) mit Triflex ProDetail inkl. Triflex Spezialvlies. Triflex ProDetail, Farbton 7030, Verbrauch mind. 3,00 kg/m². Triflex Spezialvlies Zuschnittbreite: cm, Ø cm. Ausführung nach den techn. Richtlinien des Materialherstellers. (Siehe Triflex Systemzeichnung AWS-5204)	_____/St.	_____
6.3	_____ m	Entwässerungsrinne Abdichten von Entwässerungsrinnen mit Triflex ProDetail inkl. Triflex Spezialvlies. Triflex ProDetail, Farbton 7030, Verbrauch mind. 3,00 kg/m². Triflex Spezialvlies Zuschnittbreite: cm. Ausführung nach den techn. Richtlinien des Materialherstellers. (Siehe Triflex Systemzeichnung AWS-5204)	_____/m	_____
6.4	_____ St.	Stützenanschluss Abdichten von Stützenanschlüssen mit Triflex ProDetail inkl. Triflex Spezialvlies. Triflex ProDetail, Farbton 7030, Verbrauch mind. 3,00 kg/m². Anschlusshöhe: cm Triflex Spezialvlies Zuschnittbreite: cm, Ø cm. Ausführung nach den techn. Richtlinien des Materialherstellers. (Siehe Triflex Systemzeichnung AWS-5203)	_____/St.	_____
6.5	_____ St.	Durchdringung Abdichten von Durchdringungen mit Triflex ProDetail inkl. Triflex Spezialvlies. Triflex ProDetail, Farbton 7030, Verbrauch mind. 3,00 kg/m². Anschlusshöhe: cm Triflex Spezialvlies Zuschnittbreite: cm, Ø cm. Ausführung nach den techn. Richtlinien des Materialherstellers. (Siehe Triflex Systemzeichnung AWS-5203, analog)	_____/St.	_____
			Übertrag:	_____



Leistungsverzeichnis

Pos. Nr.	Menge	Gegenstand der Leistung	Einheit Preis EUR	Gesamtpreis EUR
			Übertrag:	_____
6.6	_____ m	Türschwelle Abdichten des Anschlusses an eine Türschwelle mit Triflex ProDetail inkl. Triflex Spezialvlies. Triflex ProDetail, Farbton 7030, Verbrauch mind. 3,00 kg/m ² . Triflex Spezialvlies Zuschnittbreite: cm. Ausführung nach den techn. Richtlinien des Materialherstellers.	_____/m	_____
6.7	_____ m ²	Erhöhung der Zwischenhaftung Für einen besseren Haftverbund zwischen der Triflex-Abdichtung und dem späteren Gussasphalt. Erstellung einer zusätzlichen Nuttschicht mit Triflex ProDetail inkl. Absandung im Überschuss mit Quarzsand, Körnung 0,7-1,2 mm. Entfernen des Überschusses nach Aushärtung. Triflex ProDetail, Farbton 7030, Verbrauch mind. 1,50 kg/m ² . Quarzsand 0,7-1,2 mm, Verbrauch mind. 7,00 kg/m ² im Überschuss. Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers.	_____/m ²	_____
7		Triflex Fugenabdichtung Herstellung von Fugenabdichtungen mit Triflex ProDetail inkl. Triflex Spezialvlies. Das Abdichtungssystem Triflex ProDetail besitzt eine ETA-Zulassung (ETAG Nr. 06/0269) mit CE-Kennzeichnung in den jeweils höchsten Nutzungskategorien W3, M und S, P1 bis P4, S1 bis S4, TL4, TH4, B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2), B _{ROOF} (t3) sowie die Wurzelfestigkeit nach FLL-Verfahren. Des Weiteren besteht ein allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis (AbP) im Sinne der DIN 18195, Teil 4,5,6 und 7.		
7.1	_____ m	Arbeitsfuge Abdichten der Arbeitsfuge mit Triflex ProDetail inkl. Triflex Spezialvlies. Ggf. Fuge flächenbündig egalisieren mit Triflex Cryl RS 240 (mineralische Untergründe) bzw. Triflex Cryl RS 242 (bituminöse Untergründe). Breite cm, Verbrauch Triflex Cryl RS 240 / Triflex Cryl RS 242: ca. 2,20 kg/m ² je mm Schichtdicke. Triflex ProDetail, Farbton 7030, Verbrauch mind. 3,00 kg/m ² . Triflex Spezialvlies Zuschnittbreite: cm. Ausführung nach den techn. Richtlinien des Materialherstellers. (Siehe Triflex Systemzeichnung AWS-5205)	_____/m	_____
			Übertrag:	_____



Leistungsverzeichnis

Pos. Nr.	Menge	Gegenstand der Leistung	Einheit Preis EUR	Gesamtpreis EUR
			Übertrag:	_____
7.2	_____ m	<p>Bewegungsfuge Fläche Abdichten der Bewegungsfuge mit Triflex ProDetail inkl. Triflex Spezialvlies. Zum Einkleben des Triflex Trägerbandes Triflex Cryl Spachtel zu beiden Seiten der Fuge ca. 4 cm breit auftragen, Verbrauch: 1,40 kg/m² je mm Schichtdicke. Triflex ProDetail, Farbton 7030, Verbrauch mind. 2,10 kg/m inkl. 2 Lagen Triflex Spezialvlies, Vliesbreite 35 cm sowie eine PE-Rundschnur (geschlossen-zellig) einlegen. Triflex FlexFiller, Farbton 7043, Verbrauch mind. 2,20 kg/m² pro mm Schichtdicke Ausführung nach den techn. Richtlinien des Materialherstellers. (Siehe Triflex Systemzeichnung AWS-5206)</p> <p>Hinweis: Bei Bewegungsfugen handelt es sich ausschließlich um Wartungsfugen. Ggf. muss der Fugenverguss nach Bauwerksbewegungen erneuert werden.</p>	_____/m	_____
8		<p>Triflex Flächenabdichtung Herstellung von Flächenabdichtungen mit Triflex ProPark inkl. Triflex Spezialvlies. Für Triflex ProPark besteht ein allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis (AbP) im Sinne der DIN 18195 Teil 4,5,6 und 7.</p>		
8.1	_____ m ²	<p>Flächenabdichtung Abdichten der Fläche mit Triflex ProPark inkl. Triflex Spezialvlies. Triflex ProPark, Farbton 7030, Verbrauch mind. 3,00 kg/m². Triflex Spezialvlies Zuschnittbreite: cm. Ausführung nach den techn. Richtlinien des Materialherstellers. (Siehe Triflex Systemzeichnung AWS-5201)</p>	_____/m ²	_____

Übertrag: _____



Leistungsverzeichnis

Pos. Nr.	Menge	Gegenstand der Leistung	Einheit Preis EUR	Gesamtpreis EUR
			Übertrag:	_____
9		Triflex Schutzschicht		
9.1	_____ m ²	Schutzschicht Um die Abdichtung zu schützen sowie Schubkräfte auffangen zu können. Erstellung einer zusätzlichen Nuttschicht mit Triflex ProPark inkl. Absandung im Überschuss mit Quarzsand, Körnung 0,7-1,2 mm. Entfernen des Überschusses nach Aushärtung. Triflex ProPark, Farbton 7030, Verbrauch mind. 1,50 kg/m ² . Quarzsand 0,7-1,2 mm, Verbrauch mind. 7,00 kg/m ² im Überschuss. Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers.	_____/m ²	_____
10		Triflex Versiegelung		
10.1	_____ m	Versiegelung Wandanschluss Versiegeln der Wandanschlüsse mit Triflex Cryl Finish 209. Farbton: nach Wahl des Auftraggebers. Verbrauch: mind. 0,50 kg/m ² . Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers.	_____/m	_____
10.2	_____ St.	Versiegelung Geländerstütze Versiegeln im Bereich der aufgehenden Geländerstützen mit Triflex Cryl Finish 209. Farbton: nach Wahl des Auftraggebers. Verbrauch mind. 0,50 kg/m ² . Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers.	_____/St.	_____
10.3	_____ St.	Versiegelung Durchdringung Versiegeln im Bereich der aufgehenden Durchdringungen mit Triflex Cryl Finish 209. Farbton: nach Wahl des Auftraggebers. Verbrauch mind. 0,50 kg/m ² . Ausführung nach den technischen Richtlinien des Materialherstellers.	_____/St.	_____
11		Stundenlohnarbeiten		
11.1	_____ Std.	Stundenlohnarbeit eines Vorarbeiters:	_____/Std.	_____
11.2	_____ Std.	Stundenlohnarbeit eines Facharbeiters:	_____/Std.	_____
11.3	_____ Std.	Stundenlohnarbeit eines Helfers:	_____/Std.	_____
			Übertrag:	_____



Leistungsverzeichnis

Pos. Nr.	Menge	Gegenstand der Leistung	Einheit Preis EUR	Gesamtpreis EUR
			Übertrag:	_____
12		Material		
12.1	_____ kg	Materialverbrauch auf Nachweis	_____ /kg	E.P.
13		Entsorgung		
13.1	Psch.	Entsorgung aller Abfälle und Sondermüllstoffe entsprechend den derzeit gültigen Gesetzen und Durchführungsverordnungen.	Psch.	_____
		Netto-Summe:		_____
		Gesetzlich geltender MwSt.-Satz von _____ %		_____
		Brutto-Summe:		_____