



Projekt:	3-Werk2	Instandsetzung-Brandschutz Werk 2
LV:	306	Maler- und Lackierarbeiten Brandschutz

Beschreibung des Bauvorhabens **Brandschutzmaßnahme Werk 2**

Das Soziokulturelle Zentrum Werk 2 besteht aus einer ehemaligen Industrieanlage im Stadtteil Leipzig Connewitz, deren Gebäudeteile überwiegend um 1900 errichtet worden sind.

Das Zentrum bildet ein Innenhof, der von der Kochstraße anfahren werden kann.

Als Abschluss des Hofes befindet sich an der Ostseite die Halle A mit einem Veranstaltungsraum, der nach Abschluss der Maßnahme für 1200 Besucher genutzt werden kann.

In der Halle A befinden sich an den Längsseiten über die gesamte Länge jeweils ein Galerie die im 1. OG geschlossen ist, der Raum unterhalb der Gallerien ist zum Veranstaltungsraum offen. Das Tragwerk der Gallerien besteht aus auf Stützen aufliegenden Stahlträgern, welche die Kappendecken tragen. Die Kappen liegen auf den unteren Flanschen von Stahlträgern auf.

Unter der nördlichen Galerie verlaufen Leitungsstränge der Heizungen in einem Abstand von 60cm unterhalb der Kappendecke. Diese sind nicht demontierbar.

Die Halle besteht aus einem älteren Teil und aus einem neueren Teil mit unterschiedlichen Tragsystemen der Gallerien. Im älteren Teil verlaufen die Kappendecken parallel zu den Gallerien und liegen auf Querträgern auf, im neueren Teil verlaufen die Kappendecken quer zu den Gallerien und liegen auf den Randträgern auf.

Die Höhe der OK Randträger beträgt bis 4,80m über OKFF, die Unterkante der Kappen beträgt bis 4,30m über OKFF.

An der Westfassade besteht ein Steg in der Höhe der Stahlträger, dessen Stahlkonstruktion ist mit den Randträgern der Gallerien verbunden.

Des weitern bestehen an der Stahlträgern diverse Kleinteile aus Stahl.

Beschichtung Brandschutz: Die sichtbaren Stahlbauteile in den Böden der Gallerien, welche zum Veranstaltungsraum freiliegen, sind mit einem Brandschutzsystem F30 zu beschichten.

Hierzu sind die bestehenden Anstriche maschinell zu entfernen und die Oberflächen so herzustellen, dass diese die neue Anstrichsysteme aufnehmen können. Dies ist ebenso an den Kleinteilen, welche an den Trägern befestigt sind, durchzuführen.

Der Steg hinter der Westfassade ist von den Stahlträgern der Gallerien 1,00m zu beschichten und vorab die Altfarbe zu entfernen, damit ein Hitzeeintrag in die Stahlträger der Gallerien reduziert wird.

Der Zwischenraum von parallel liegenden Trägern wurde mit Beton aufgefüllt. Diese Betonfüllung ist nicht mit Brandschutzbeschichtung zu versehen, aber mit dem Decklack in der gleichen Farbe wie auf der Brandschutzbeschichtung zu streichen.

Die Leitungstrassen sind mit Gerüsten zu überbrücken, so das hier liegend gearbeitet werden kann. Alternativ kann hier auch mit Abbeizer gearbeitet werden, der durch verlängerte Rollen aufgetragen wird und die Farbe mit verlängerten Schabern abgenommen werden kann.

Durch den Auftragnehmer ist der U/A zu berechnen und die Schichtdicken zubesimmen.

Die Eignung des Auftragnehmers zur Aufbringung des Brandschutzsystem ist durch eine Zertifizierung des Farbhersteller nachzuweisen.

Zugängigkeit: Der Zentrale Hof ist für Anlieferungen von der Kochstraße befahrbar. Das Parken im Hof ist nicht möglich, da der Hof als Feuerwehrezufahrt dient.

Zwischen den Gebäuden Kochstraße 130 und 128 besteht eine Zufahrt zu einer Freifläche in der Mitte des Gebäudeblocks. Diese kann mit Lkw's befahren werden. Ein Abstellen von Fahrzeugen ist hier möglich. Von dieser Freifläche bestehen Zugänge zur Halle A (auch für Hubwagen nutzbar).

Das Abstellen von Container ist mit dem Betreiber vor Ort abzustimmen.

Gerüststellungen: Durch den Bauherren werden Gerüststellungen an der offenen Seite der Gallerien erstellt welche Staubdicht abgeklebt werden, so das während der Arbeiten eine Trennung zum Hauptraum erstellt wird. Diese können zur Beschichtung der seitlichen Träger genutzt werden. Rüststellungen zur Beschichtung der Träger in den Kappendecken sind durch den Anbieter zu stellen.

Zeitlicher Ablauf: Die Gesamtmaßnahme beginnt im Frühjahr 2025 und muss im Jahr 2026 abgeschlossen werden.

Für Abnahme der Altbeschichtung und die Ausführung der Neubeschichtung als komplettes System steht ein Zeitraum von 8



Projekt:	3-Werk2	Instandsetzung-Brandschutz Werk 2
LV:	306	Maler- und Lackierarbeiten Brandschutz

Wochen zur Verfügung (Spielpause ab dem 01.07.2025- 29.08.2025). Der Ablauf vor Ort ist mit der Bauleitung abzustimmen, so dass die Zugänge zur Halle A nicht blockiert werden.

Andere Arbeiten werden in der Halle zeitlich parallel durchgeführt. Der Bereich unter den Galerien für die Beschichtungsarbeiten ist nur für diese vorbehalten.



Projekt: 3-Werk2 Instandsetzung-Brandschutz Werk 2
LV: 306 Maler- und Lackierarbeiten Brandschutz

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01	Entfernung Brandschutzanstriche			
01.01	<p>Brandschutzbeschichtung maschinell entfernen, von Stahlträger 2-seitig</p> <p>Brandschutzbeschichtung auf Stahlträgern inkl. Grundierung und Abschlußbeschichtung maschinell entfernen und entsorgen von Stahlträger 2-seitig.</p> <p>Bauteil : Stahlträger im Randbereich Flächen : 1 Seite Stahlträger und Unterseite untere Flansch Trägerlänge gesamt : 320m Höhe Stahlträger über OKFF : bis 4,80m</p>	48,340 m ²
01.02	<p>Brandschutzbeschichtung durch Abbeizen entfernen von Stahlträger 2-seitig</p> <p>Bestandsbeschichtung, bestehend aus Grundierung, Brandschutzbeschichtung und Lackierung, von Stahlträger durch Abbeizen entfernen und entsorgen, als Vorbereitung zur Beschichtung mit Brandschutzanstrich. Die Oberfläche des Flansches ist nachträglich gründlich zu reinigen.</p> <p>Bauteil : Unterseite Stahlträger in Kappendecke Trägerlänge gesamt : 14,88m Bauteilhöhe : bis 4,80m</p>	14,880 m ²
01.03	<p>Beschichtung maschinell entfernen von Stahlträger Kappendecke</p> <p>Grundierung und Lackierung auf Unterseite unterer Flansch von Stahlträger in Kappendecke maschinell entfernen und entsorgen. Die Oberfläche des Flansches ist zur anschließenden Beschichtung mit Brandschutzanstrichsystem F30 herzustellen</p> <p>Bauteil: Unterseite unterer Flansch Stahlträger in Kappendecke Die Arbeit ist über Kopf auszuführen. Breite Stahlträger : bis 12,5cm Trägerlänge gesamt : 113,8m Höhe Stahlträger über OKFF : bis 4,30m</p>	20,090 m ²
01.04	<p>Beschichtung maschinell entfernen von Stahlträger Kappendecke, erhöhte Schwierigkeit</p> <p>Grundierung und Lackierung auf Unterseite unterer Flansch von Stahlträger in Kappendecke maschinell entfernen und entsorgen. Die Oberfläche des Flansches ist zur anschließenden Beschichtung mit Brandschutzanstrichsystem F30 herzustellen</p> <p>Bauteil: Unterseite unterer Flansch Stahlträger in Kappendecke</p>			



Projekt: 3-Werk2 Instandsetzung-Brandschutz Werk 2
LV: 306 Maler- und Lackierarbeiten Brandschutz

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
			Übertrag EUR	
	Die Arbeit ist über Kopf auszuführen unter erhöhter Schwierigkeit im Liegen oder im Knien. Breite Stahlträger : bis 12,5cm Trägerlänge gesamt : 120,00m Höhe Stahlträger über OKFF : bis 4,30m	15,000 m ²
01.05	Beschichtung maschinell entfernen von Stahl-Kleinteilen und Stahlsteg Grundierung und Lackierung auf Kleinteilen Stahl an Kappendecke und Teile Stahlsteges vor Westfassade maschinell entfernen. Die Oberfläche sind zur anschließenden Beschichtung mit Brandschutzanstrichsystem F30 herzustellen Bauteil: Kleinteile an Kappendecke und Teilbereiche des Stahlsteges vor der Westfassade. Höhe Stahlträger über OKFF : bis 5,00m	10,000 m ²
01.06	Beschichtung, maschinell entfernen, Beton Beschichtung auf Betonbauteilen inkl. Grundierung und Abschlußbeschichtung durch mechanisch entfernen und entsorgen zur Aufnahme Neubeschichtung Bauteil : Betonfüllung zwischen Stahlträgern Höhe Betonfüllung über OKFF : bis 4,30m	4,190 m ²
01.07	Beschichtung durch Abbeizen entfernen von Stahlträger Kappendecke Bestandsbeschichtung, bestehend aus Grundierung und Lackierung, auf Unterseite unterer Flansch von Stahlträger in Kappendecke durch Abbeizen entfernen und entsorgen, als Vorbereitung zur Beschichtung mit Brandschutzanstrich. Die Oberfläche des Flansches ist nachträglich gründlich zu reinigen. Die Arbeit ist über Kopf auszuführen. Bauteil : Unterseite Stahlträger in Kappendecke Breite Stahlträger bis 12,5cm Trägerlänge gesamt : 55,00m Höhe Stahlträger über OKFF : bis 4,30m	6,900 m ²
01.08	Beschichtung durch Abbeizen entfernen von Stahlträger Kappendecke, erhöhte Schwierigkeit Bestandsbeschichtung, bestehend aus Grundierung und Lackierung, auf Unterseite unterer Flansch von Stahlträger in Kappendecke durch Abbeizen entfernen und entsorgen, als Vorbereitung zur Beschichtung mit Brandschutzanstrich. Die Oberfläche des Flansches ist nachträglich gründlich zu reinigen. Die Arbeit ist über Kopf auszuführen unter erhöhter			



Projekt: 3-Werk2 Instandsetzung-Brandschutz Werk 2
LV: 306 Maler- und Lackierarbeiten Brandschutz

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
			Übertrag EUR
	Schwierigkeit im Liegen oder im Knien. Bauteil : Unterseite Stahlträger in Kappendecke Breite Stahlträger bis 12,5cm Höhe Stahlträger über OKFF : bis 4,30m	6,000 m ²
01.09	Spachtelung, Betonfüllung, 100 %, Decke innen Spachtelung flächig von Betonflächen zur Aufnahme einer anschließenden Beschichtung. Das Angleichen der Oberfläche ist mit einzukalkulieren. Spachtelmasse : Betonspachtelmasse inkl. Grundierung Flächenanteil : 100 % Bauteil : Decke, Füllung zwischen Stahlträger Untergrund : Beton	4,190 m ²
01.10	Spachtelung, Anschlüsse Beton an Stahlträger, Decke innen Spachtelung flächig von schadhaften Anschlüssen Betonflächen an Stahlträger Kappendecke zur Aufnahme einer anschließenden Beschichtung. Das Angleichen der Oberfläche ist mit einzukalkulieren. Spachtelmasse : Betonspachtelmasse inkl. Grundierung Breite : bis 15cm Bauteil : Kappendecke Beton Anschluß Stahlträger Untergrund : Beton	50,000 m ²
Summe	01 Entfernung Brandschutzanstriche		



Projekt: 3-Werk2 Instandsetzung-Brandschutz Werk 2
LV: 306 Maler- und Lackierarbeiten Brandschutz

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

02 Maler- und Lackierarbeiten Brandschutzanstrich

02.01 Brandschutzbesch., R30, off. Profil, U/A<200 m-1, Stahlträger 2-Seitig

Zertifizierte Brandschutzbeschichtung auf Stahlbauteilen mit Feuerwiderstandsklasse F30A, für räumliche Bereiche ohne ständige Nässe liefern und aufbringen.

Aufbau im System mit

- Korrosionsschutzbeschichtung bzw. Grundierung
- Brandschutzbeschichtung
- Brandschutz-Schutzbeschichtung
- Gitterschnitt als Nachweis der Schichtstärke

Die Nassauftragsmengen so wählen, dass die Mindesttrockenschichtdicken der Brandschutzbeschichtung erreicht werden.

Beschichtung : Brandschutzbeschichtung
 Feuerwiderstandsklasse : R30
 Nutzungskategorie : Typ Z1 (im Inneren von Gebäuden mit hoher Luftfeuchtigkeit) ETAG 018-2

Farbton : nach Bemusterung durch AG

Glanzgrad : seidenmatt

Profil : I-Profil

Profilform : offenes Profil

Profilfaktor : U/A<200 m-1

Beflammung : 2-seitig,

Applikation : gestrichen

Bauteil : Stahlträger

Gesamtlänge Stahlträger : 80m

Höhe Stahlträger über OKFF : bis 4,80m

Vor der Ausführung ist die Eignung des Anstrichsystems mit den entsprechenden Zertifizierungen nachzuweisen und bestätigen zu lassen.

63,220 m²

02.02 Brandschutzbesch., R30, off. Profil, U/A<200 m-1, Stahlträger 1-seitig

Zertifizierte Brandschutzbeschichtung auf Stahlbauteilen mit Feuerwiderstandsklasse F30A, für räumliche Bereiche ohne ständige Nässe.

Aufbau im System mit

- Korrosionsschutzbeschichtung bzw. Grundierung
- Brandschutzbeschichtung
- Brandschutz-Schutzbeschichtung
- Gitterschnitt als Nachweis der Schichtstärke

Die Nassauftragsmengen so wählen, dass die Mindesttrockenschichtdicken der Brandschutzbeschichtung erreicht werden.

Die Arbeit ist über Kopf auszuführen.

Beschichtung : Brandschutzbeschichtung

Feuerwiderstandsklasse : R30



Projekt: 3-Werk2 Instandsetzung-Brandschutz Werk 2
LV: 306 Maler- und Lackierarbeiten Brandschutz

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Übertrag EUR

Nutzungskategorie : Typ Z1 (im Inneren von Gebäuden mit hoher Luftfeuchtigkeit) ETAG 018-2

Farbton : nach Bemusterung durch AG

Glanzgrad : seidenmatt

Profil : I-Profil

Profilform : offenes Profil

Profilfaktor : U/A<200 m-1

Beflammung : 1-seitig, Unterseite unterer Flasch

Applikation : gestrichen

Bauteil : Stahlträger in Kappendecke, Breite bis 12,5cm

Gesamtlänge : 440m

der Stahlträger

Höhe Stahlträger über OKFF : bis 4,30m

Vor der Ausführung ist die Eignung des Anstrichsystems mit den entsprechenden Zertifizierungen nachzuweisen und bestätigen zu lassen.

26,990 m²

02.03

Brandschutzbesch., R30, off. Profil, U/A<200 m-1, Stahlträger 1-seitig, erhöhte Schwierigkeit

Zertifizierte Brandschutzbeschichtung auf Stahlbauteilen mit Feuerwiderstandsklasse F30A, für räumliche Bereiche ohne ständige Nässe.

Aufbau im System mit

- Korrosionsschutzbeschichtung bzw. Grundierung
- Brandschutzbeschichtung
- Brandschutz-Schutzbeschichtung
- Gitterschnitt als Nachweis der Schichtstärke

Die Nassauftragsmengen so wählen, dass die Mindestrockenschichtdicken der Brandschutzbeschichtung erreicht werden.

Die Arbeit ist über Kopf auszuführen unter erhöhter Schwierigkeit im Liegen oder im Knien.

Beschichtung : Brandschutzbeschichtung

Feuerwiderstandsklasse : R30

Nutzungskategorie : Typ Z1 (im Inneren von Gebäuden mit hoher Luftfeuchtigkeit) ETAG 018-2

Farbton : Grün nach RAL

Glanzgrad : seidenmatt

Profil : I-Profil

Profilform : offenes Profil

Profilfaktor : U/A<200 m-1

Beflammung : 1-seitig, Unterseite unterer Flasch

Applikation : gestrichen

Bauteil : Stahlträger in Kappendecke, Breite bis 12,5cm

Gesamtlänge : 440m

der Stahlträger

Höhe Stahlträger über OKFF : bis 4,30m

Vor der Ausführung ist die Eignung des Anstrichsystems mit



Projekt: 3-Werk2 Instandsetzung-Brandschutz Werk 2
LV: 306 Maler- und Lackierarbeiten Brandschutz

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
			Übertrag EUR	
	den entsprechenden Zertifizierungen nachzuweisen und bestätigen zu lassen.	21,000 m ²
02.04	<p>Brandschutzbesch., R30, off. Profil, U/A<200 m-1, Stahlträger 1-seitig seitlich</p> <p>Zertifizierte Brandschutzbeschichtung auf Stahlbauteilen mit Feuerwiderstandsklasse F30 bzw. F30A, für räumliche Bereiche ohne ständige Nässe. Aufbau im System mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - Korrosionsschutzbeschichtung bzw. Grundierung - Brandschutzbeschichtung - Brandschutz-Schutzbeschichtung - Gitterschnitt als Nachweis der Schichtstärke <p>Die Nassauftragsmengen so wählen, dass die Mindestrockenschichtdicken der Brandschutzbeschichtung erreicht werden.</p> <p>Beschichtung : Brandschutzbeschichtung Feuerwiderstandsklasse : R30 Nutzungskategorie : Typ Z1 (im Inneren von Gebäuden mit hoher Luftfeuchtigkeit) ETAG 018-2</p> <p>Farbton : Grün nach RAL Glanzgrad : seidenmatt Profil : I-Profil Profilform : offenes Profil Profilmfaktor : U/A<200 m-1 Beflammung : 1-seitig, seitlich Applikation : gestrichen Bauteil : Randträger Kappendecken Länge Stahlträger : 5,20m Höhe Stahlträger über OKFF : bis 4,30m</p> <p>Vor der Ausführung ist die Eignung des Anstrichsystems mit den entsprechenden Zertifizierungen nachzuweisen und bestätigen zu lassen.</p>	2,630 m ²
02.05	<p>Brandschutzbesch., R30, Anbauteile , U/A<200 m-1, Kleinflächen</p> <p>Zertifizierte Brandschutzbeschichtung auf Stahlbauteilen mit Feuerwiderstandsklasse F30 bzw. F30A, für räumliche Bereiche ohne ständige Nässe. Aufbau im System mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - Korrosionsschutzbeschichtung bzw. Grundierung - Brandschutzbeschichtung - Brandschutz-Schutzbeschichtung - Gitterschnitt als Nachweis der Schichtstärke <p>Die Nassauftragsmengen so wählen, dass die Mindestrockenschichtdicken der Brandschutzbeschichtung erreicht werden.</p> <p>Beschichtung : Brandschutzbeschichtung</p>			



Projekt: 3-Werk2 Instandsetzung-Brandschutz Werk 2
LV: 306 Maler- und Lackierarbeiten Brandschutz

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
			Übertrag EUR	
	Feuerwiderstandsklasse : R30 Nutzungskategorie : Typ Z1 (im Inneren von Gebäuden mit hoher Luftfeuchtigkeit) ETAG 018-2 Farbton : Grün nach RAL Glanzgrad : seidenmatt Profil : Kleinteile diverse Profilform : diverse Profilmfaktor : U/A<200 m-1 Beflammung : 4-seitig Applikation : gestrichen Bauteil : Anbauteile Vor der Ausführung ist die Eignung des Anstrichsystems mit den entsprechenden Zertifizierungen nachzuweisen und bestätigen zu lassen.	10,000 m ²
02.06	Abdeckung Einrichtungsgegenstände, Abdeckfolie, PE, Innenflächen Abdecken von vorhandenen Möbel- und Einrichtungsgegenständen mit Malerabdeckfolie vor Beginn der Arbeiten. Das Entfernen und Entsorgen der Schutzfolie nach Abschluss der Arbeiten ist einzukalkulieren. Die Abrechnung erfolgt nach abzudeckender Fläche Abdeckmaterial : Abdeckfolie (PE) Verwendung : Abdeckung Einrichtungsgegenstände Einbauort : Innenflächen	100,000 m ²
02.07	Abdeckung Leitungstrassen Abdecken von vorhandener Leitungstrassen bestehend aus Heizungsrohren mit Malerabdeckfolie vor Beginn der Arbeiten. Das Entfernen und Entsorgen der Schutzfolie nach Abschluss der Arbeiten ist einzukalkulieren. Breite der Trassen bis 3,30m Breite der Leitungstrassen Abdeckmaterial : Abdeckfolie (PE) Verwendung : Abdeckung Einrichtungsgegenstände Einbauort : Leitungstrassen Die Abrechnung erfolgt nach Breite der Trasse.	100,000 m ²
02.08	Abdeckung Bodenflächen, Malerabdeckvlies, Innenflächen Abdecken von Bodenflächen mit Malerabdeckvlies, rutschfest, beschichtet, vor Beginn der Arbeiten auslegen und nach Beendigung zur Wiederverwendung entfernen. Abdeckmaterial : Malerabdeckvlies Verwendung : Abdeckung Bodenflächen Einbauort : Innenflächen	450,000 m ²



Projekt: 3-Werk2 Instandsetzung-Brandschutz Werk 2
LV: 306 Maler- und Lackierarbeiten Brandschutz

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

Übertrag EUR

02.09 **Abkleben Innenflächen Wand und Stützen, Abdeckfolie, PE, Innenflächen**

Abkleben von Wandflächen mit dunkler Farbe (Schiefer) mit Malerfolie, unter Decke, Höhe 1,50m. zur Vermeidung von Verschmutzung durch Abnehmen bestehender Stahlträger. Klebebänder passend zu Material Wandfarbmaterialien wählen. Folien nach Abschluss der Arbeiten rückstandslos entfernen und entsorgen.

Abdeckmaterial : Abdeckfolie (PE)
 Verwendung : Abklebung Wand und Stütze
 Einbauort : Innenflächen

165,000 m²

Summe 02 Maler- und Lackierarbeiten Brandschutzanstrich



Projekt:	3-Werk2	Instandsetzung-Brandschutz Werk 2		
LV:	306	Maler- und Lackierarbeiten Brandschutz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
			Übertrag EUR
03.05	Gerüststellung fahrbar für Überbrückung Leitungstrassen Abbau Gerüststellung fahrbar Abbau für Überbrückung Leitungstrasse. Die Oberkante der Trasse hat eine Höhe von 3,50m über OKFF. Die Leitungstrasse ist bis 3,20m breit. Auf der Überbrückung muss liegend gearbeitet werden. Der Raum zwischen Decke und Leitungstrasse beträgt min. 50cm .	3,000 St
03.06	Gerüststellung fahrbar für Überbrückung Leitungstrassen Vorhaltung Gerüststellung fahrbar Abbau für Überbrückung Leitungstrasse. Vorhaltung über 8 Wochen	24,000 StWo
03.07	Gerüststellung fahrbar für Überbrückung Leitungstrassen Umsetzung Gerüststellung fahrbar Abbau für Überbrückung Leitungstrasse Umsetzen mit Rück- und Wiedereinbau Überbrückung.	10,000 St
Summe	03 Gerüstarbeiten		

