

## Restaurierungskonzeption Teil I

<b>Bezeichnung:</b>	<b>Inv. Nr.:</b>
---------------------	------------------

### Reinigung:

Trockenreinigung <input type="checkbox"/>		
Nassreinigung		
Kalt <input type="checkbox"/>	Wasser mit Spülmittel <input type="checkbox"/>	
Warm <input type="checkbox"/>	Klares Wasser <input type="checkbox"/>	
Trocknung:		
Raumluft <input type="checkbox"/>	Wärmeschrank                      °C	Heißluftgebläse:

### Anmerkung:

### Lösen von Montagen:

Mechanisch <input type="checkbox"/>	Heißes Wasser <input type="checkbox"/>	Essigessenz <input type="checkbox"/>
Nassreinigung <input type="checkbox"/>		

### Anmerkung:

### Abnahme von Restaurierungen:

Lösungsmitteltest:		
Aceton <input type="checkbox"/>	Spiritus <input type="checkbox"/>	Wasserstoffperoxidlösung / Ammoniak <input type="checkbox"/>
Nassreinigung <input type="checkbox"/>	Nassreinigung <input type="checkbox"/>	Neutralisation <input type="checkbox"/>
Thermomechanisch <input type="checkbox"/>		

### Anmerkung:

## Restaurierungskonzeption Teil II

<b>Bezeichnung:</b>	<b>Inv. Nr.:</b>
---------------------	------------------

### **Kleben:**

Infiltrationsklebung: Epoxydharz eingefärbt:		Epoxydharz nicht eingefärbt:	
Wärmeschrank <input type="radio"/>		Raumtemperatur <input type="radio"/>	
Heftung:			
Klebestreifen <input type="radio"/>			
Epoxydharz (schnell härtend) <input type="radio"/>		Sekundenkleber <input type="radio"/>	
Stück-für-Stück-Klebung: Epoxydharz <input type="radio"/>		Sekundenkleber <input type="radio"/>	

### **Ergänzung:**

Modellwerkstoff <input type="radio"/>		Silikonform <input type="radio"/>			
Ergänzungsmasse:					
Oberflächenbearbeitung:					
Schaben <input type="radio"/>		Maschinelles Schleifen <input type="radio"/>		Handschliff <input type="radio"/>	
Dekoration:					
Aquarellfarbe <input type="radio"/>		Acrylfarbe <input type="radio"/>			
Goldlack <input type="radio"/>		Bronze <input type="radio"/>		Blattgold <input type="radio"/>	
Kunstharzglasur <input type="radio"/>					

### **Anmerkung:**