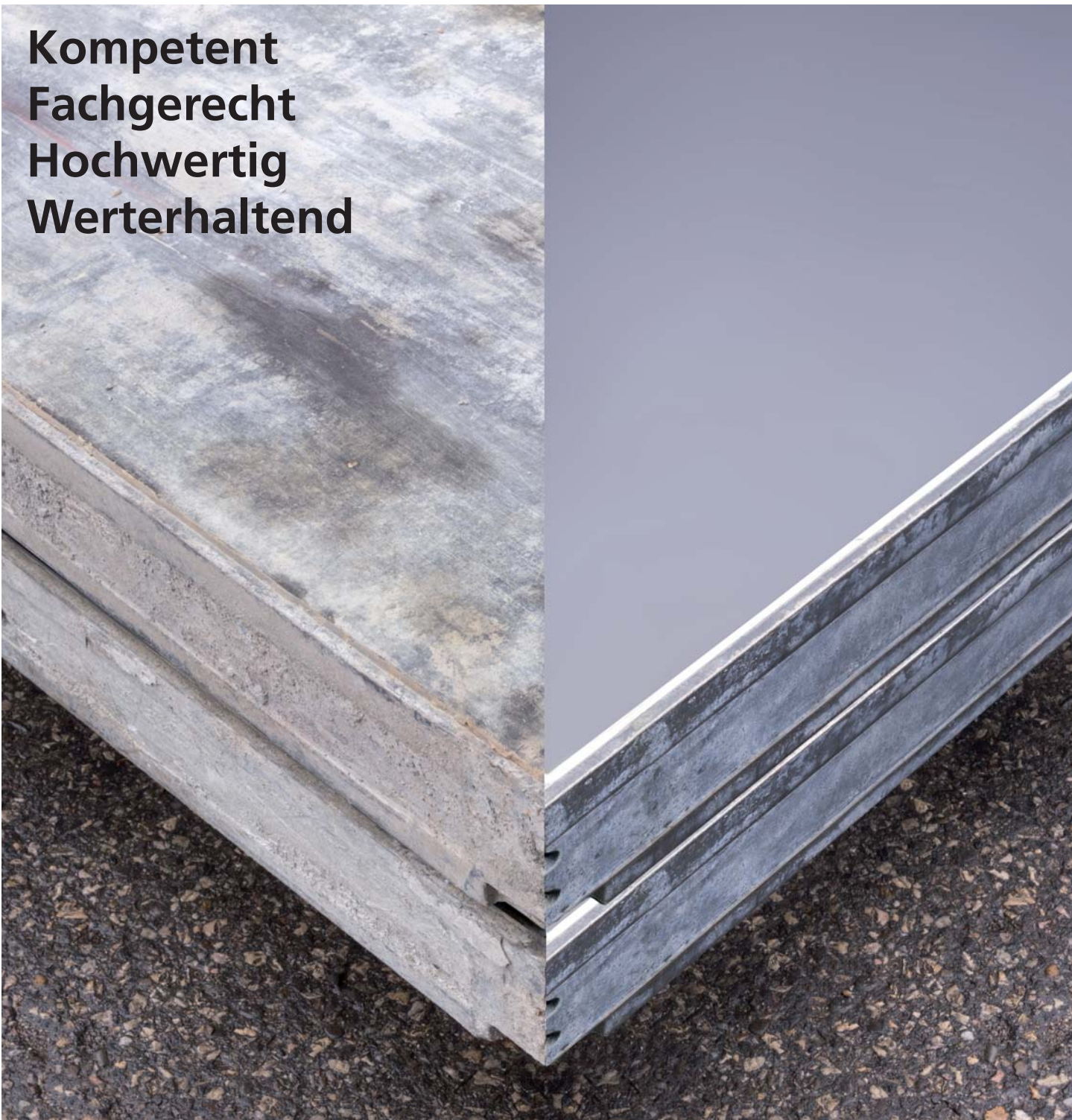




**DIE SCHALUNG**

 **NOE**<sup>®</sup> Schalungssanierung  
Schalungsinstandsetzung

**Kompetent  
Fachgerecht  
Hochwertig  
Werterhaltend**

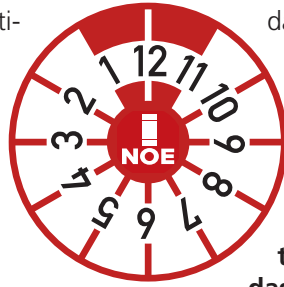


# Die NOE Schalungsinspektion: kompetent, fachgerecht, hochwertig, werterhaltend



Betonschalungen sind ein hochwertiges Investitionsgut und sollten entsprechend sorgsam behandelt werden. Trotzdem lassen sich Beschädigungen an den Schaltafelrahmen und den Schalbelägen beim Einsatz auf Baustellen kaum vermeiden. Dies gilt auch für das Zubehör wie Verbindungselemente, Verspannungen, Richt- und Schrägstützen etc.

Besonders beansprucht werden Schalbeläge. Neben dem normalen Verschleiß sind es Rüttlerschäden und Bohr- und Nagellöcher die die Lebens-



dauer beeinträchtigen. Dass mit defekten Schaltafeln und schlechten Schalbelägen keine guten Betonierergebnisse erzielt werden können, versteht sich von selbst.

**Lassen Sie deshalb durch die NOE Spezialisten eine gründliche Inspektion an Ihren NOEtop und NOEalu L Schalsystemen durchführen. So stellen Sie sicher, dass Ihre Schalsysteme weiterhin die Betonierergebnisse liefern, die Sie sich wünschen und die Ihre Kunden erwarten.**

## Die perfekte NOE Schalungssanierung und -instandsetzung für Schaltafeln und Zubehör



### 1. Eingangskontrolle

Schalung und Zubehör werden bei der Anlieferung gemäß der Standards des Güteschutzverbandes Betonschalungen geprüft und erfasst.

Dabei werden die notwendigen Sanierungs- und Instandsetzungsarbeiten festgelegt

und mit Ihnen abgestimmt. Basierend darauf erhalten Sie ein exaktes Angebot. Erst nachdem Sie NOE beauftragt haben wird mit der Schalungssanierung begonnen.



### 2. Reinigung

Eine intensive Reinigung aller Schaltafeln erfolgt maschinell bzw. mit Hochdruckreinigern. Die alten Schalbeläge werden ausgebaut und entsorgt. Zubehör wird geeinigt, auf zuverlässige und sichere Funktion geprüft und falls notwendig repariert.



### 3. Reparatur

Falls notwendig, werden beschädigte Schaltafelrahmen und das Zubehör repariert und instandgesetzt.

Selbstverständlich inklusive aller Schweiß- und Richtarbeiten.



### 4. Neue Schalbeläge

Je nach Wunsch verwenden wir folgende Schalbeläge: hochwertiges NOEform, NOEply mit einer thermoplastischen Beschichtung mit verleimtem Birkenperrholzkern oder NOEboard Vollkunststoff-Schalbelag.

Die Eigenschaften der NOE Schalbeläge sind auf Seite 3 beschrieben.



### 5. Endkontrolle

Vor der Rücklieferung werden die Schaltafeln noch einmal komplett geprüft.

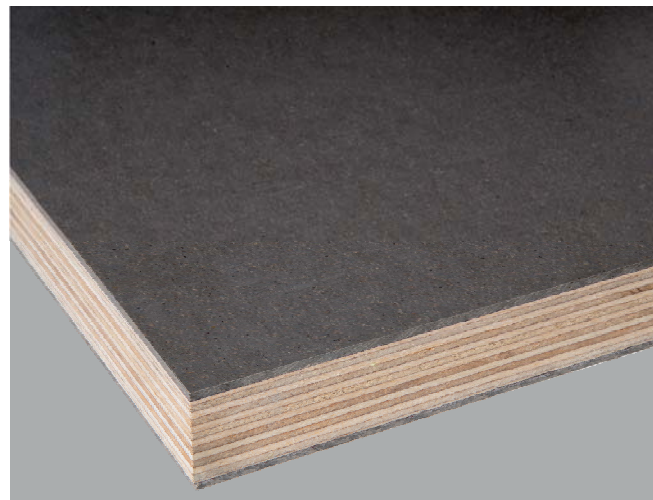
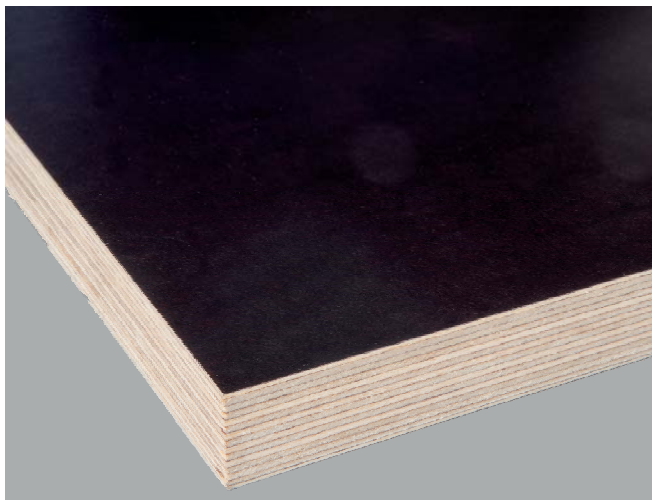
Sie können so sicher sein, dass Sie perfekt instandgesetzte Schaltafeln zurückgeliefert bekommen, mit denen sich hervorragend arbeiten lässt und

mit denen Sie optimale Betonierergebnisse erzielen lassen.





# Schalbeläge für Ihre Schalung



## NOEform

Stärken	mm	21	15	12	9
Normalformat bis	mm	1500x3600	1500x3600	1500x3000	1500x3000
Großformat	mm	2700x5300			
Oberfläche		Phenolharzbeschichtung 220 g/m <sup>2</sup> (beidseitig)			
Gewicht	kg/m <sup>2</sup>	14,70	10,50	8,40	6,30
Kernkonstruktion		verleimtes Birkensperholz			
Furnierlagen		15	11	9	7

- Einsatz Wand und Decke
- Betonoberflächen für höchste Anforderungen, ebenes, strukturloses Betonbild
- Hochwertige Schalungsplatte für glatte Sichtbeton-Oberflächen
- Kreuzweise verleimtes Birkenfurnier
- Beidseitige Phenolharzbeschichtung

## NOEply

Stärken	mm	21	15	12
Normalformat bis	mm	1500x3000		
Großformat	mm	1500x3300		
Oberfläche		beidseitige PPL-Beschichtung, jeweils 1,6 mm dick, grau		
Gewicht	kg/m <sup>2</sup>	15,75	11,25	9,00
Kernkonstruktion		verleimtes Birkensperholz		
Furnierlagen		13	9	7

- Einsatz Wand und Decke, Betonfertigteilewerke
- Hochwertige, glatte Betonoberflächen
- Thermoplastische Beschichtung
- Extrem hohe Abriebfestigkeit
- Hohe Kratzfestigkeit
- Keine Ripplings

▽ Reinigung Schaltafeln, ▽▽ Reinigung Zubehörteile



## NOEboard

Stärken	mm	22	16	13	10
Formate bis	mm	1500 x 4000			
Oberfläche		Thermoplastbelag (beidseitig)			
Gewicht	kg/m <sup>2</sup>	12,80	9,50	8,20	7,40
Kernkonstruktion		Tragschicht aus Glasfaser / PU-Schaum-Kern			

- Einsatz Wand und Decke, Betonfertigteilewerke
- Hochwertige, glatte Betonoberflächen
- Lange Lebensdauer – hohe Einsatzzahlen
- Quillt nicht, keine Ripplings
- Geringes Gewicht
- Dauerhaft UV-beständig
- Nagel- und schraubbar
- Einfache Reparatur



**DIE SCHALUNG**

# Anfrage Schaltfelsanierung durch NOE

## Telefax +49 7162 13-394, info@noe.de

Wir möchten unsere Schalung sanieren bzw. instandsetzen lassen:

	Wir wollen Schalung sanieren lassen, bitte vereinbaren Sie einen Besprechungstermin.
	Wir interessieren uns für

Firma	
Abteilung	
Ansprechpartner	
Straße	
PLZ, Ort	
Telefon	Telefax
E-Mail	
Datum	Unterschrift

### **NOE-Schaltechnik** **Georg Meyer-Keller GmbH + Co. KG**

Kuntzestraße 72, 73079 Süssen  
Telefon +49 7162 13-1  
Telefax +49 7162 13-288  
info@noe.de  
www.noe.de  
www.noeplast.com