

iLF Magdeburg GmbH Fichtestraße 29 | 39112 Magdeburg

# PRÜFBERICHT

Prüfbericht Nr.: 230415-P3

Auftraggeber: einzA Lackfabrik GmbH

Herr Lars Schneeberger Rotenhäuser Str. 10 21109 Hamburg

Angebot Nr.: 230381

Vertragsnummer/Datum: / per Mail am 13.03.23

Prüfung: DIN EN ISO 2812-3:2019

Prüfgegenstand: lackierte Platten (4 Systeme)

Herkunft der Proben: vom Auftraggeber angeliefert

Eingangsdatum der Proben: 02.05.2023

Beginn der Prüfung: 03.05.2023

Ende der Prüfung: 04.07.2023

Archivierung der Proben: vier Wochen

Unteraufträge: -

Seitenzahl: 33

Eine Übersicht aller angewandten Prüfverfahren mit Ausgabestand und Akkreditierungsstatus befindet sich am Ende dieses Berichts.







### 1 Prüfgegenstand

Vom Auftraggeber wurden für die Prüfung die in Tabelle 1 aufgeführten Proben bereitgestellt.

Tabelle 1: Bezeichnung der Proben

Probenbezeichnung iLF	Probenbezeichnung Auftraggeber
230415-P3	LawiPur 2-K-PU Satinsiegel  4 Platten
230415-1 3	ca. 100x60cm

Alle Probenplatten wurden vor der Prüfung mind. 24h im Normklima nach DIN EN ISO 291:2008 konditioniert.

### 2 Prüfverfahren und Ergebnisse

### 2.1 Chemikalienbeständigkeitsprüfung

Prüfverfahren: DIN EN ISO 2812-3

Prüfbedingungen: Prüffläche: Prüfkörper benetzen - durch Auftragen des Mediums in

Gebrauchslösung auf Filterpapier (d=25mm),

außer bei pastösen Medien (Senf, Ketchup, Margarine) – direkter Auftrag

auf Prüfplatte

Prüfdauer: 30min, 2h, 1d, 2d und 7d

Prüftemperatur: RT

an 5 von 7 Tagen wurde das Medium auf das saugfähige Material nachgetropft

Prüfmedien /Konzentration:

### A) Chemikalien (17x)

- Salzsäure 1n und 37%
- Schwefelsäure 1n und 10%
- Natronlauge 5% und 50%
- Salpetersäure 10%
- Phosphorsäure 10%
- Essigsäure 10%
- Isopropanol
- Xylol
- Aceton



Prüfbericht Nr. 230415-P3

- Butylacetat
- Leitungswasser
- dest. Wasser
- Natriumchloridlösung 10%
- Seifenlösung 5%

#### C) Kraftstoffe (6x)

- Diesel
- Super Benzin
- Motorenöl 5W30
- Getriebeöl Multilub PTX 75W-90
- Prüfgemisch 1

47,5% Toloul, 30,4% Isooktan, 17,1% n-Heptan, 3% Methanol,

2% tert. Butanol

- Prüfgemisch 2

50% Isooktan, 50% Toluol

#### D) Lebensmittel (10x)

- Bier (Budweiser Original Czech Lager)
- Weißwein (trocken, Weißburgunder)
- Rotwein (trocken, Spätburgunder)
- Margarine (Sonja)
- Senf (mittelscharf; Bautz'ner)
- Ketchup (Heinz)
- Cola (Coca-Cola)
- Kaffee (Filterkaffee schwarz; Jacobs)
- Tee (Schwarzer Tee; Nero; Teekanne)
- Milch (k-classic; H-Milch 3,5%)

nach Prüfzeitende: Reinigung mit dest. Wasser und trocken tupfen mit Wattebausch

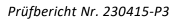
Auswertung:

visuelle Beurteilung sofort und nach 24h nach DIN EN ISO 4628-1, Tab. 3



Tabelle 2: Zusammenfassende Bewertung 230415-P3

230415-P3	Einwirkze	eit 30min
A) Chemikalien	Beurteilung direkt	Beurteilung nach 24h
Salzsäure 37%ig	2 - gering, d. h. deutlich wahrnehmbare Veränderung	2 - gering, d. h. deutlich wahrnehmbare Veränderung
Salzsäure 1N	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Schwefelsäure 10%ig	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Schwefelsäure 1N	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Natronlauge 50%ig	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Natronlauge 5%ig	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Salpetersäure 10%ig	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Phosphorsäure 10%ig	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Essigsäure 10%ig	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Isopropanol	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Xylol	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Aceton	1 – sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Butylacetat	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Leitungswasser	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Dest. Wasser	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung





NaCl-Lsg 10%ig	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Seifenlösung 5%ig	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung

Tabelle 3: Zusammenfassende Bewertung 230415-P3

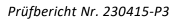
230415-P3	Einwirk	zeit 2h
A) Chemikalien	Beurteilung direkt	Beurteilung nach 24h
Salzsäure 37%ig	2 - gering, d. h. deutlich wahrnehmbare Veränderung	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung
Salzsäure 1N	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Schwefelsäure 10%ig	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Schwefelsäure 1N	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Natronlauge 50%ig	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Natronlauge 5%ig	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Salpetersäure 10%ig	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Phosphorsäure 10%ig	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Essigsäure 10%ig	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Isopropanol	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Xylol	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Aceton	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Butylacetat	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung



Leitungswasser	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Dest. Wasser	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
NaCl-Lsg 10%ig	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Seifenlösung 5%ig	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung

Tabelle 4: Zusammenfassende Bewertung 230415-P3

230415-P3	Einwirk	zeit 1d
A) Chemikalien	Beurteilung direkt	Beurteilung nach 24h
Salzsäure 37%ig	2 - gering, d. h. deutlich wahrnehmbare Veränderung	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung
Salzsäure 1N	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Schwefelsäure 10%ig	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Schwefelsäure 1N	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Natronlauge 50%ig	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Natronlauge 5%ig	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Salpetersäure 10%ig	2 - gering, d. h. deutlich wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Phosphorsäure 10%ig	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Essigsäure 10%ig	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Isopropanol	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Xylol	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung





Aceton	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Butylacetat	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Leitungswasser	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Dest. Wasser	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
NaCl-Lsg 10%ig	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Seifenlösung 5%ig	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung

Tabelle 5: Zusammenfassende Bewertung 230415-P3

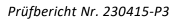
230415-P3	Einwirk	zeit 2d
A) Chemikalien	Beurteilung direkt	Beurteilung nach 24h
Salzsäure 37%ig	3 - mittel, d. h. sehr deutlich wahrnehmbare Veränderung	3 - mittel, d. h. sehr deutlich wahrnehmbare Veränderung
Salzsäure 1N	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Schwefelsäure 10%ig	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Schwefelsäure 1N	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Natronlauge 50%ig	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Natronlauge 5%ig	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Salpetersäure 10%ig	2 - gering, d. h. deutlich wahrnehmbare Veränderung	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung
Phosphorsäure 10%ig	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Essigsäure 10%ig	2 - gering, d. h. deutlich wahrnehmbare Veränderung	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung



Isopropanol	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Xylol	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Aceton	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Butylacetat	2 - gering, d. h. deutlich wahrnehmbare Veränderung	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung
Leitungswasser	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Dest. Wasser	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
NaCl-Lsg 10%ig	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Seifenlösung 5%ig	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung

Tabelle 6: Zusammenfassende Bewertung 230415-P3

230415-P3	Einwirk	zeit 7d
A) Chemikalien	Beurteilung direkt	Beurteilung nach 24h
Salzsäure 37%ig	4 - stark, d. h. ausgeprägte Veränderung	5 – sehr starke Veränderung
Salzsäure 1N	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Schwefelsäure 10%ig	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Schwefelsäure 1N	2 - gering, d. h. deutlich wahrnehmbare Veränderung	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung
Natronlauge 50%ig	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Natronlauge 5%ig	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung





Salpetersäure 10%ig	3 - mittel, d. h. sehr deutlich wahrnehmbare Veränderung	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung
Phosphorsäure 10%ig	2 - gering, d. h. deutlich wahrnehmbare Veränderung	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung
Essigsäure 10%ig	2 - gering, d. h. deutlich wahrnehmbare Veränderung	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung
Isopropanol	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Xylol	2 - gering, d. h. deutlich wahrnehmbare Veränderung	2 - gering, d. h. deutlich wahrnehmbare Veränderung
Aceton	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Butylacetat	4 - stark, d. h. ausgeprägte Veränderung	4 - stark, d. h. ausgeprägte Veränderung
Leitungswasser	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Dest. Wasser	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
NaCl-Lsg 10%ig	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Seifenlösung 5%ig	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung



Tabelle 7: Zusammenfassende Bewertung 230415-P3

222445 22	Einwirkze	it 30min
<b>230415-P3</b> B) Kraftstoffe	Beurteilung direkt	Beurteilung nach 24h
Diesel	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Super Benzin	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Motoröl 5W30	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Getriebeöl Multilub PTX 75W-90	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Prüfgemisch 1	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Prüfgemisch 2	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
230415-P3	Einwirkzeit 2h	
B) Kraftstoffe	Beurteilung direkt	Beurteilung nach 24h
Diesel	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
Diesel Super Benzin		
	wahrnehmbare Veränderung 0 - nicht verändert, d. h. keine	wahrnehmbare Veränderung 0 - nicht verändert, d. h. keine
Super Benzin	wahrnehmbare Veränderung  0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung  0 - nicht verändert, d. h. keine	wahrnehmbare Veränderung  0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung  0 - nicht verändert, d. h. keine
Super Benzin  Motoröl 5W30  Getriebeöl	wahrnehmbare Veränderung  0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung  0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung  0 - nicht verändert, d. h. keine	wahrnehmbare Veränderung  0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung  0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung  0 - nicht verändert, d. h. keine



Tabelle 8: Zusammenfassende Bewertung 230415-P3

	Finnish	!* 4 .1	
230415-P3	Einwirkzeit 1d		
B) Kraftstoffe	Beurteilung Beurteilung direkt nach 24h		
Diesel	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung wahrnehmbare Veränderung		
Super Benzin	1- sehr gering d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	
Motoröl 5W30	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	
Getriebeöl Multilub PTX 75W-90	1- sehr gering d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	
Prüfgemisch 1	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	
Prüfgemisch 2	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	
230415-P3	Einwirkzeit 2d		
B) Kraftstoffe	Beurteilung direkt	Beurteilung nach 24h	
Diesel	0 - nicht verändert, d. h. keine	0 - nicht verändert, d. h. keine	
	wahrnehmbare Veränderung	wahrnehmbare Veränderung	
Super Benzin	1- sehr gering d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung	wahrnehmbare Veränderung  0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	
Super Benzin Motoröl 5W30	1- sehr gering d. h. gerade	0 - nicht verändert, d. h. keine	
·	1- sehr gering d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung 0 - nicht verändert, d. h. keine	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung 0 - nicht verändert, d. h. keine	
Motoröl 5W30 Getriebeöl	1- sehr gering d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung 0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung 1- sehr gering d. h. gerade	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung 0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung 0 - nicht verändert, d. h. keine	



Tabelle 9: Zusammenfassende Bewertung 230415-P3

230415-P3	Einwirkzeit 7d		
B) Kraftstoffe	Beurteilung direkt	Beurteilung nach 24h	
Diesel	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	•	
Super Benzin	1- sehr gering d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	
Motoröl 5W30	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	
Getriebeöl Multilub PTX 75W-90	1- sehr gering d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung	-	
Prüfgemisch 1	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	
Prüfgemisch 2	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	



Tabelle 10: Zusammenfassende Bewertung 230415-P3

230415-P3	Einwirkzeit 30min		
C) Lebensmittel	Beurteilung direkt	Beurteilung nach 24h	
Bier	0 - nicht verändert, d. h. keine 0 - nicht verändert, d. h. wahrnehmbare Veränderung wahrnehmbare Veränd		
Weißwein	0 - nicht verändert, d. h. keine		
Rotwein	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	
Margarine	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	
Senf	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung	
Ketchup	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung wahrnehmbare Verände		
Cola	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	
Kaffee	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	
Tee	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	
Milch	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	



Tabelle 11: Zusammenfassende Bewertung 230415-P3

230415-P3	Einwirkzeit 2h		
C) Lebensmittel	Beurteilung direkt	Beurteilung nach 24h	
Bier	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	
Weißwein	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	
Rotwein	2 - gering, d. h. deutlich 2 - gering, d. h wahrnehmbare Veränderung wahrnehmbare V		
Margarine	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	
Senf	3 - mittel, d. h. sehr deutlich wahrnehmbare Veränderung	2 - gering, d. h. deutlich wahrnehmbare Veränderung	
Ketchup	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	
Cola	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung wahrnehmbare Veränderung		
Kaffee	1 - sehr gering, d. h. gerade uahrnehmbare Veränderung wahrnehmbare Verä		
Tee	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	
Milch	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	



Tabelle 12: Zusammenfassende Bewertung 230415-P3

230415-P3	Einwirkzeit 1d		
C) Lebensmittel	Beurteilung direkt	Beurteilung nach 24h	
Bier	1 - sehr gering, d. h. gerade 0 - nicht verändert, d. h. wahrnehmbare Veränderung wahrnehmbare Veränderung		
Weißwein	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	
Rotwein	2 - gering, d. h. deutlich 2 - gering, d. h. de wahrnehmbare Veränderung wahrnehmbare Verä		
Margarine	0 - nicht verändert, d. h. keine 0 - nicht veränder wahrnehmbare Veränderung wahrnehmbare V		
Senf	3 - mittel, d. h. sehr deutlich wahrnehmbare Veränderung	3 - mittel, d. h. sehr deutlich wahrnehmbare Veränderung	
Ketchup	0 - nicht verändert, d. h. keine		
Cola	0 - nicht verändert, d. h. keine 0 - nicht verändert, d. wahrnehmbare Veränderung wahrnehmbare Verän		
Kaffee	2 - gering, d. h. deutlich 2 - gering, d. h. deut wahrnehmbare Veränderung wahrnehmbare Veränd		
Tee	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung	
Milch	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	



Tabelle 13: Zusammenfassende Bewertung 230415-P3

230415-P3	Einwirkzeit 2d		
C) Lebensmittel	Beurteilung direkt	Beurteilung nach 24h	
Bier	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung wahrnehmbare Verän		
Weißwein	1 - sehr gering, d. h. gerade 0 - nicht verändert, d. h wahrnehmbare Veränderung wahrnehmbare Veränd		
Rotwein	2 - gering, d. h. deutlich 2 - gering, d. h. de wahrnehmbare Veränderung wahrnehmbare Verä		
Margarine	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	
Senf	4 - stark, d. h. ausgeprägte Veränderung	3 - mittel, d. h. sehr deutlich wahrnehmbare Veränderung	
Ketchup	2 - gering, d. h. deutlich 2 - gering, d. h. de wahrnehmbare Veränderung wahrnehmbare Verä		
Cola	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	·	
Kaffee	2 - gering, d. h. deutlich 2 - gering, d. h. deutl wahrnehmbare Veränderung wahrnehmbare Veränderung		
Tee	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	
Milch	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	



Tabelle 14: Zusammenfassende Bewertung 230415-P3

230415-P3	Einwirkzeit 7d		
C) Lebensmittel	Beurteilung direkt	Beurteilung nach 24h	
Bier	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	
Weißwein	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	
Rotwein	2 - gering, d. h. deutlich wahrnehmbare Veränderung	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung	
Margarine	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	
Senf	5 – sehr starke Veränderung	5 – sehr starke Veränderung	
Ketchup	2 - gering, d. h. deutlich wahrnehmbare Veränderung	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung	
Cola	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	
Kaffee	2 - gering, d. h. deutlich wahrnehmbare Veränderung	2 - gering, d. h. deutlich wahrnehmbare Veränderung	
Tee	2 - gering, d. h. deutlich wahrnehmbare Veränderung	1 - sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung	
Milch	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	0 - nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung	



# 230415-P3\_ 30min Einwirkzeit

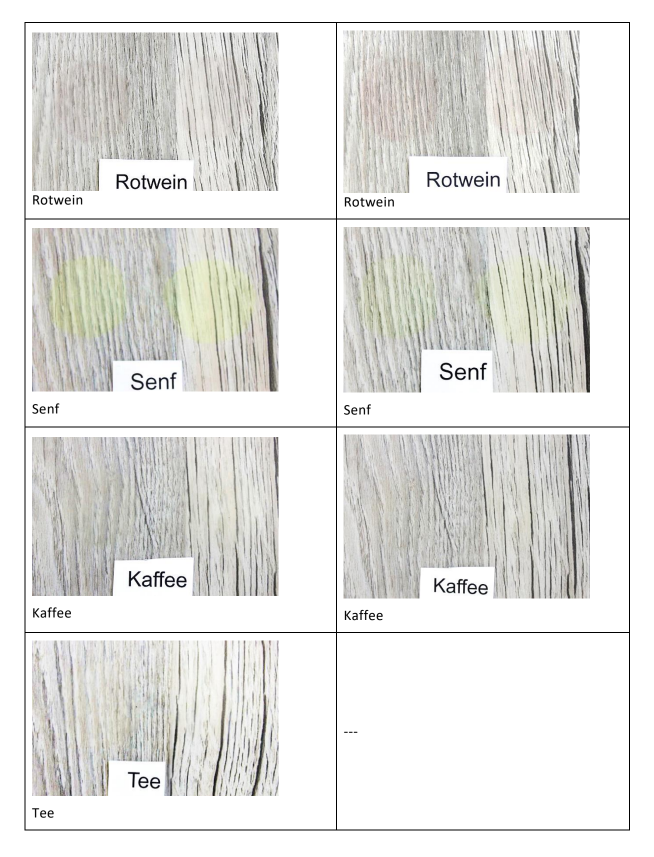
Beurteilung direkt	Beurteilung nach 24h
Salzsäure  37%ige Salzsäure	
Aceton	
Senf	Senf



# 230415-P3\_ 2 Stunden Einwirkzeit

Beurteilung direkt	Beurteilung nach 24h
Salzsäure 37%ige Salzsäure	Salzsäure  37%ige Salzsäure
Salnetersäure 10% 10%ige Salpetersäure	
Essigsäure 10% 10%ige Essigsäure	



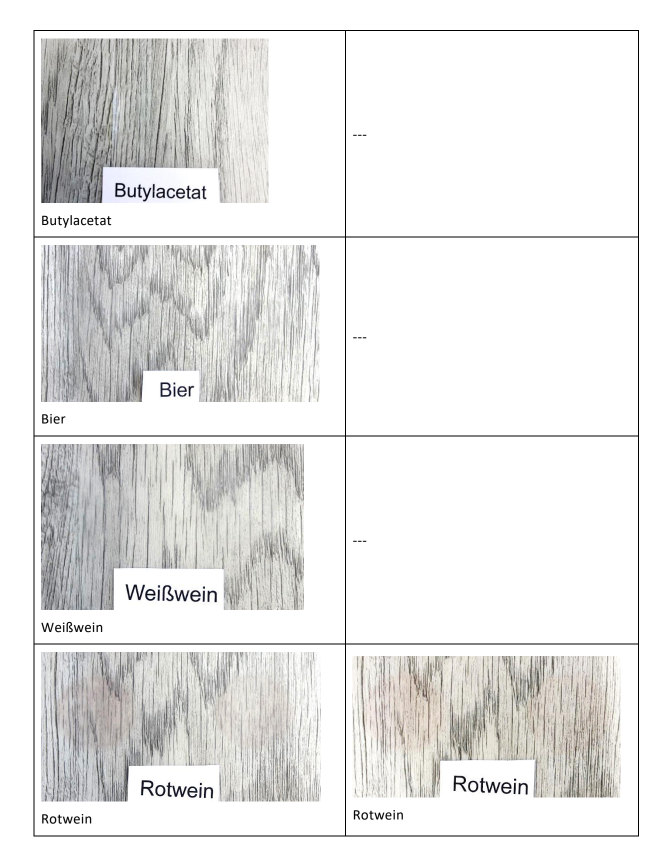


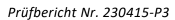


# 230415-P3\_ 1 Tag Einwirkzeit:

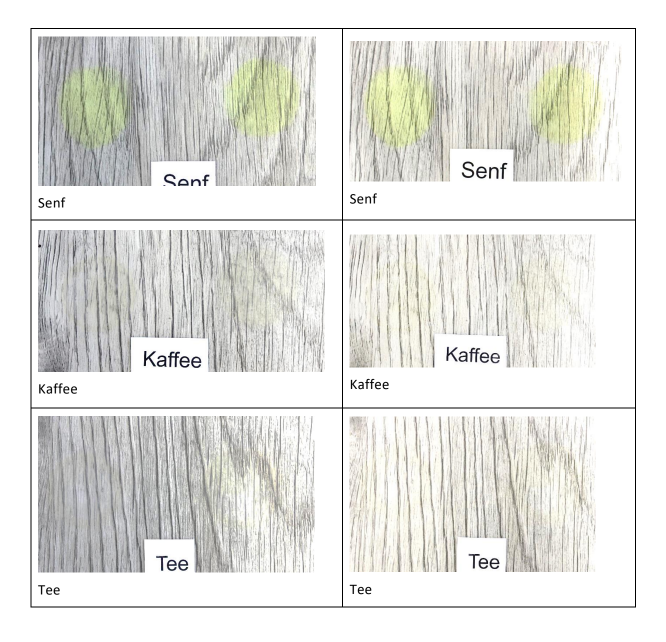
Beurteilung direkt	Beurteilung nach 24h
Salzsäure 37% Salzsäure	Salzsäure  37% Salzsäure
Salpetersäure 10% 10%ige Salpetersäure	
Essigsäure 10% 10%ige Essigsäure	





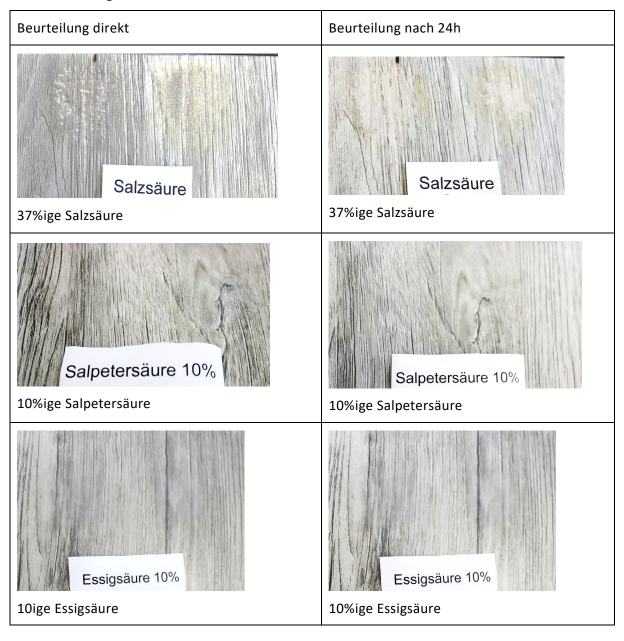


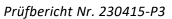






## 230415-P3 2 Tage Einwirkzeit:

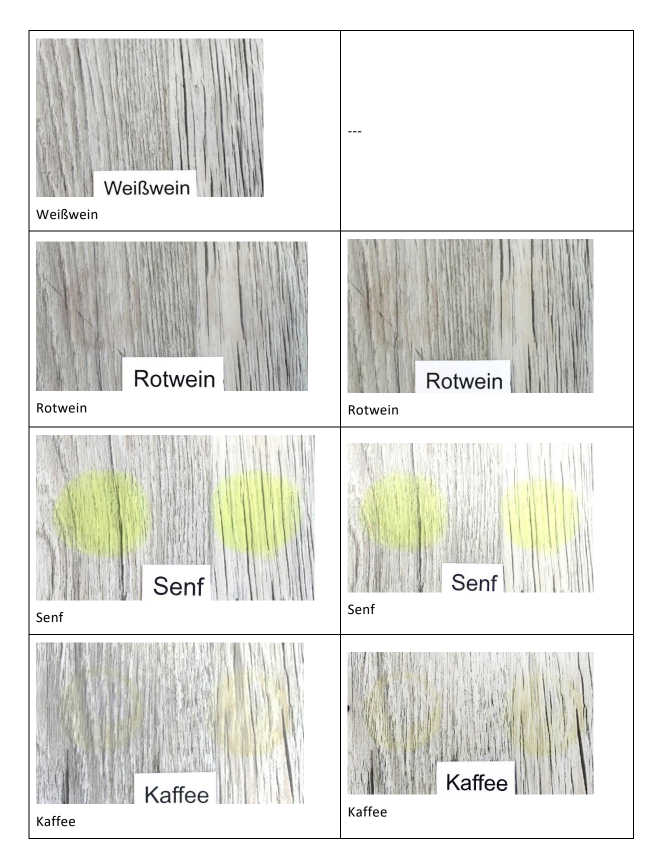


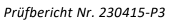




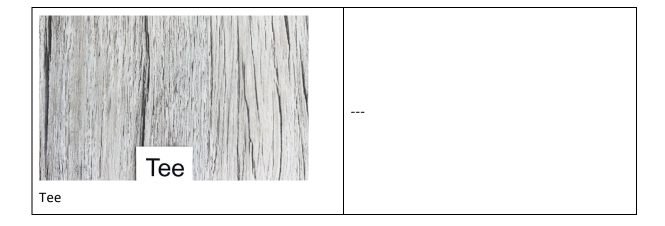








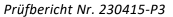






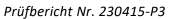
## 230415-P3 7 Tage Einwirkzeit:

Beurteilung direkt	Beurteilung nach 24h
Salzsäure  37%ige Salzsäure	Salzsäure 37%ige Salzsäure
Salzsäure 1N  1N Salzsäure	
Schwefelsäure  10%ige Schwefelsäure	

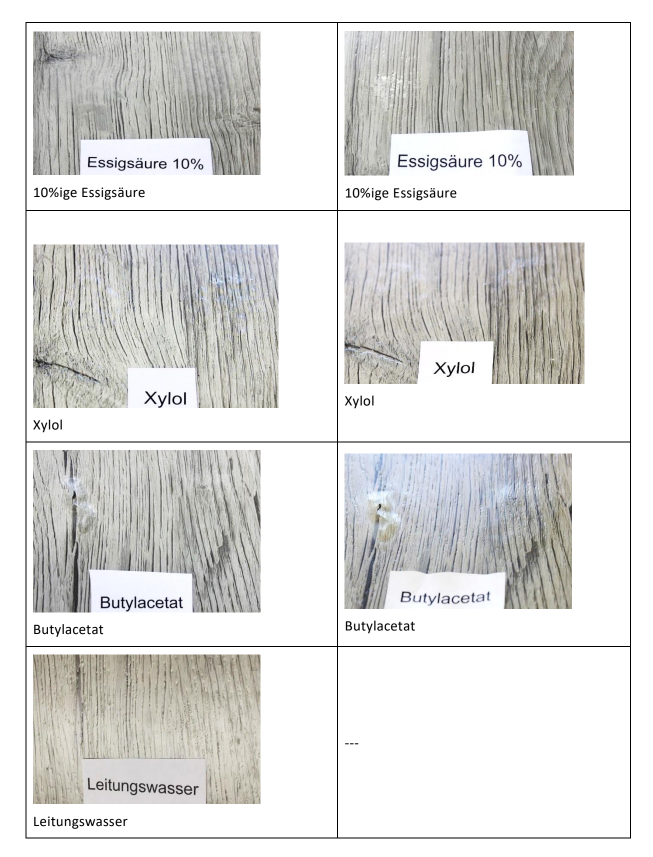




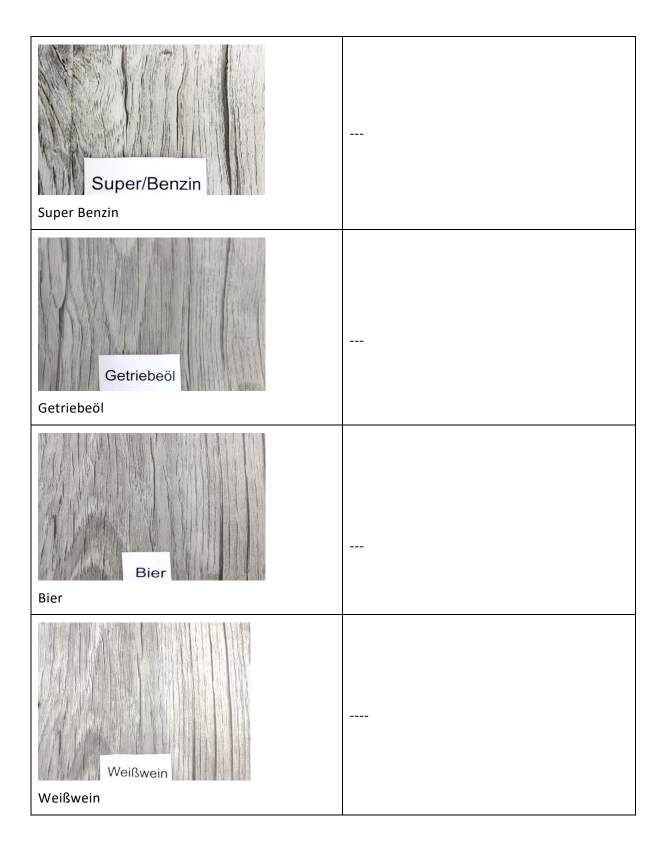


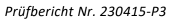






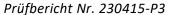




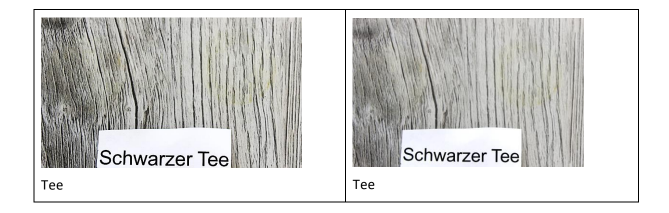












#### 3 Angewandte Prüfverfahren

Tabelle 15: Übersicht der angewandten Prüfverfahren

Prüfverfahren	Ausgabestand	akkreditiert
DIN EN ISO 2812-3	2019	Х
DIN EN ISO 4628-1	2016	Х

Magdeburg, 07.07.2023 iLF Magdeburg GmbH

Dr.-Ing. Susanne Bender Leiterin Materialprüfung

S. Re des

Dipl.-Phys. Torsten Doege verantwortlicher Prüfer

Tosten Dog

### Anmerkungen:

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die Prüfgegenstände und gelten für die Proben wie erhalten. Eine auszugsweise Veröffentlichung der Ergebnisse darf nur mit Zustimmung der iLF Magdeburg GmbH erfolgen.

In dem vorliegenden Bericht werden die Ergebnisse in vereinfachter Weise dargelegt, er enthält nicht alle von den angewandten Prüfverfahren geforderten Informationen.