


# ja-schwarz.de: Report-Pack

ja-schwarz.de: White-Label-Report-Pack mit 10 druckfähigen Abschnitten, Score 66/100 und 5 priorisierten Abschnitt(en).

Betreiber / Datenschutzteam

Das Report-Pack ist eine technische, öffentlich sichtbare Website-Vorprüfung. Es ersetzt kein Rechtsgutachten, keine interne Datenschutzprüfung und keine verbindliche Zertifizierung. Die PDF-Ausgabe rendert nur diese öffentliche Report-Pack-Ansicht und speichert keine privaten Rohdaten, Secrets oder internen Dokumente.



The screenshot shows a 'Willkommen auf deiner NAS' (Welcome to your NAS) interface. It features a grid of 12 icons representing various services and settings, such as 'Dateien', 'Dienste', 'Sprache', 'Webbrowser', 'Webserver', 'WebUI', 'WebDAV', 'WebRTC', 'WebRTC', 'WebRTC', 'WebRTC', 'WebRTC', and 'WebRTC'. Below the grid, the score '66' is displayed in large orange text, with the word 'auffällig' (noticeable) underneath it.

**10**

Abschnitte

**4**

Exporte

**80**

Zielscore

**5**

priorisieren

## PAKETINHALT

**Druckfähige Abschnitte mit direkten Nachweisen**

## Management-Briefing

66/100 · prüfen · Geschäftsführung, Datenschutz, Agentur

Kompakte Zusammenfassung mit Score, Prioritäten, Betreiberfazit und Share-Links.

Entscheidungsvorlage

**ANSICHT**  
öffnen

**EXPORT**  
JSON

## Erklärte Scorecard

66/100 · prüfen · Datenschutz, IT, Management

Modulbewertungen mit Evidenz, Schwellenwerten und Maßnahmen.

Score-Nachvollziehbarkeit

**ANSICHT**  
öffnen

**EXPORT**  
JSON

## Befunde und Fixplan

100/100 · bereit · Webteam, Agentur, Datenschutz

Priorisierte Befundliste mit Verantwortlichkeit, Hintergrundseite und Re-Scan-Pfad.

Umsetzung

**ANSICHT**  
öffnen

**EXPORT**  
JSON

## Datenschutzhinweis und Dienste

58/100 · prüfen · Datenschutz, Legal, Content

Abgleich sichtbarer Anbieter, Cookies, Zwecke und Datenschutzhinweis-Bausteine.

Transparenz

**ANSICHT**  
öffnen

**EXPORT**  
JSON

## Consent, Cookies und Tracker

48/100 · priorisieren · Marketing, Datenschutz, Webteam

Consent-Zustände, Cookie-/Storage-Signale und Tracking vor Einwilligung.

Einwilligung

**ANSICHT**  
öffnen

**EXPORT**  
JSON

## Anbieter und Transfers

57/100 · prüfen · Datenschutz, Einkauf, IT

Drittanbieter, Auftragsverarbeiter, Transferfragen und Offenlegung.

Empfängertransparenz

**ANSICHT**  
öffnen

**EXPORT**  
JSON

## Technische Sicherheit

46/100 · priorisieren · IT, Security, Webbetrieb

TLS-/Header-/Skript-/Feed-Signale, Security-Badge und externe Nachweisplanung.

Security-Evidenz

**ANSICHT**  
öffnen

**EXPORT**  
JSON

## NIS2-Selbstcheck

70/100 · bereit · Geschäftsführung, IT, Datenschutz

Sektorindizien, Betreiberfragen und Readiness-Kontrollen ohne Rechtsberatungsanspruch.

Regulatorische Vorprüfung

**ANSICHT**  
öffnen

**EXPORT**  
JSON

## E-Commerce-Check

68/100 · prüfen · Shop-Verantwortung, Legal, UX

Shop-, Checkout-, Payment-, Widerrufs- und Preis-Hinweise als Vorprüfung.

Shop-Risiko

**ANSICHT**  
öffnen

**EXPORT**  
JSON

## Nachweise und Manifest

42/100 · priorisieren · Audit, Datenschutz, Agentur

Prüfbeleg, Hash-/Evidence-Manifest, Exportpfade und Re-Scan-Hinweise.

Audit Trail

**ANSICHT**  
öffnen

**EXPORT**  
JSON

### WEITERGABE

## Branding, Hash und erlaubte Aussagen

### White-Label

SaferPage

Brand, Kontakt und Akzentfarbe können per Query-Parameter gesetzt werden. Inhalte, Hash und Scan-ID bleiben nachvollziehbar.

## PDF-ready

A4

PDF direkt herunterladen oder Browser-Druckdialog nutzen. Serverseitig wird kein privates PDF gespeichert.

## Manifest-Hash

3ef9dbbef507e85f6ea56289b5be19d82cfe6bb068b8224eb0303a8cd58c476d

Der Hash bindet Domain, Scan, Branding, Metriken und Paketabschnitte für spätere Verifikation.

## CLAIM GUARDRAILS

# Endanwenderfreundlich teilen, ohne zu übertreiben

## Erlaubt

Technische Website-Vorprüfung  
SaferPage-Scan mit sichtbarer Evidenz  
Betreiber-Fixplan

## Nicht behaupten

Zertifikat  
Rechtsgutachten  
vollständige interne Datenschutzprüfung  
anwaltliche Abmahnsicherheit

## Redaktion

Keine Secrets, keine privaten Kundendaten, keine internen Verträge, keine nicht verifizierten Feed-Rohpayloads veröffentlichen.