

# Datenschutz-Status der Geschäfts-Websites im Bezirk Kalk

## Mini-Auswertung Köln-Bezirk 8, Frühjahr 2026

**Stichprobe:** 370 Geschäfts-Websites mit registriertem Sitz im Bezirk Kalk wurden im Mai 2026 automatisiert auf zentrale Datenschutz- und Impressumsmkmale geprüft. **326 Scans (88,1 %)** lieferten auswertbare Ergebnisse.

**Methodik:** Identisch zur Köln-Hauptstudie. Sites stammen aus OpenStreetMap, der Scanner respektiert robots.txt und nutzt einen transparenten User-Agent. Einzelne Betriebe werden nicht namentlich genannt.

## Befunde Bezirk Kalk im Vergleich zu Köln und DACH

DACH-Vergleichswerte stammen aus einer separat veröffentlichten Serahr-Studie zum DSGVO-Status kleiner und mittlerer Unternehmen im DACH-Raum (5.743 Sites, Stichtag 21.04.2026 – kein Site-Überlapp mit dem Köln-Sample, identische Scanner-Methodik).

Kennzahl	Kalk	Köln	DACH
Erkennbares Impressum	<b>86,2 %</b>	87,4 %	81,0 %
Datenschutzerklärung	84,7 %	84,8 %	78,5 %
AGB	27,0 %	29,8 %	15,4 %
Cookie-Consent-Banner	41,1 %	40,2 %	37,6 %
Tracker ohne Banner	41,1 %	42,0 %	43,0 %
Google-Fonts-CDN	18,1 %	22,9 %	27,5 %
Google Analytics	17,5 %	23,0 %	—
Facebook-Pixel	2,5 %	4,5 %	—
Drittanbieter-Aufrufe (Schnitt)	4.1	4.7	—

## Sites ohne erkennbare Beanstandung im Bezirk Kalk

In der Engpass-Sicht des Scanners gibt es zwei sinnvolle Stufen für „beanstandungs-frei“:

- **Weiche Sicht** (Impressum + DSE + Banner-Konsistenz): **43,9 %** der Sites im Bezirk (Köln-Schnitt: 44,9 %)

- **Strenge Sicht** (zusätzlich alle vier DSE-Pflichtangaben — Auftragsverarbeiter, Rechtsgrundlage nach Art. 6 DSGVO, Betroffenenrechte, Speicherdauer): **19,0 %** der Sites (Köln-Schnitt: 21,8 %)

Die Differenz zwischen beiden Sichten zeigt: viele Sites haben formal Banner und Pflicht-Dokumente, aber die DSE-Inhalte selbst bleiben strukturell unvollständig. Im gesamten Köln gilt das für rund 4 von 5 Sites — bei strengerer Prüfung bleibt nur jede vierte bis fünfte Site beanstandungs-frei.

AGB sind in dieser Definition bewusst nicht enthalten, weil ihre Pflicht vom konkreten Verkaufs-/Vertragsmodell der Site abhängt und sich technisch nicht zuverlässig herleiten lässt (eine Visitenkarten-Website ohne Online-Buchung braucht keine AGB). Auch der Hinweis auf Google-Fonts-CDN-Einbindung ist nicht enthalten — er wäre nur dann eine echte Beanstandung, wenn Google-Fonts tatsächlich geladen werden. Die Studie trifft keine Aussage darüber, ob aus dem Fehlen eines Indikators im Einzelfall ein rechtliches Risiko folgt — das hängt von Kontext, konkretem Inhalt und Auslegung der jeweils zuständigen Aufsichtsbehörde ab.

---

## Stadtteile im Bezirk Kalk

Stadtteil	n	Impressum	DSE	Cookie-Banner	Tracker ohne Banner	Google Fonts
Kalk	107	84,1 %	82,2 %	33,6 %	44,9 %	14,0 %
Höhenberg	46	87,0 %	87,0 %	47,8 %	37,0 %	15,2 %
Brück	39	92,3 %	84,6 %	43,6 %	43,6 %	17,9 %
Humboldt/Gremberg	30	80,0 %	83,3 %	36,7 %	46,7 %	36,7 %
Rath/Heumar	30	90,0 %	90,0 %	46,7 %	36,7 %	6,7 %
Merheim	25	92,0 %	84,0 %	40,0 %	32,0 %	24,0 %
Ostheim	22	90,9 %	95,5 %	45,5 %	54,5 %	13,6 %
Vingst	21	76,2 %	76,2 %	52,4 %	28,6 %	28,6 %
Neubrück	6	83,3 %	83,3 %	50,0 %	16,7 %	33,3 %

### Was auffällt:

- **Saubersten Stadtteil im Tracking-Verhalten:** Neubrück (16,7 % Tracker ohne Banner, 83,3 % Impressum)
- **Schwierigster Stadtteil:** Ostheim (54,5 % Tracker ohne Banner)
- **Höchste Cookie-Banner-Quote:** Vingst (52,4 %)

---

## Branchen-Cut für Bezirk Kalk (Stichprobe $\geq 5$ )

Branchen	n	Impressum	DSE	Banner	Tracker ohne Banner
Restaurants	27	81,5 %	74,1 %	48,1 %	25,9 %
Supermärkte	25	64,0 %	64,0 %	40,0 %	28,0 %
Apotheken	21	95,2 %	95,2 %	47,6 %	33,3 %
Schulen	17	76,5 %	76,5 %	29,4 %	47,1 %
Religiöse Einrichtungen	16	87,5 %	81,3 %	25,0 %	56,3 %
Fast-Food	12	66,7 %	66,7 %	50,0 %	25,0 %
Soziale Einrichtungen	12	83,3 %	91,7 %	66,7 %	8,3 %
Kindergärten	10	100,0 %	100,0 %	90,0 %	10,0 %
Bäckereien	9	88,9 %	77,8 %	66,7 %	22,2 %

### Auffällige Branchen-Brennpunkte:

- **Religiöse Einrichtungen** (n=16): 56,3 % Tracker vor Banner
- **Schulen** (n=17): 47,1 % Tracker vor Banner
- **Apotheken** (n=21): 33,3 % Tracker vor Banner
- **Supermärkte** (n=25): 28,0 % Tracker vor Banner
- **Restaurants** (n=27): 25,9 % Tracker vor Banner

### Häufig beobachtete Konfigurations-Muster

In der Auswertung tauchen drei technische Muster systematisch auf – beobachtbar, ohne dass aus der Beobachtung allein eine rechtliche Bewertung im Einzelfall folgt:

1. **Google-Fonts über das Google-CDN:** 18,1 % der Sites im Bezirk Kalk laden Schriften von `fonts.googleapis.com` / `fonts.gstatic.com`. Das LG München I hat in seinem Urteil vom 20.01.2022 (Az. 3 O 17493/20) zu dieser Konstellation entschieden.
2. **Drittanbieter-Aufrufe vor Cookie-Banner:** 41,1 % der Sites im Bezirk laden Drittanbieter-Skripte, bevor ein Banner erscheint. Die einschlägigen Normen sind § 25 TDDDG (DE) und Art. 5 Abs. 3 ePrivacy-Richtlinie (EU).
3. **Strukturelle Lücken in der Datenschutzerklärung:** Im Köln-Aggregat nennen 39,3 % der DSE keinen Auftragsverarbeiter, 30,9 % keine Rechtsgrundlage, 26,3 % keine Betroffenenrechte. Die Pflichtinformationen ergeben sich aus Art. 13 / 14 DSGVO.

**Wenn Sie die Lage Ihrer eigenen Website prüfen möchten:** Auf <https://serahr.de/legal-monitor/> können Sie Ihre Website kostenlos technisch prüfen lassen. Sie erhalten eine allgemeine Einschätzung Ihrer Website – basierend auf der gleichen Methodik wie diese Studie. Eine rechtliche Be-

wertung im Einzelfall ersetzt der Scan nicht; bei konkreten Beanstandungen empfiehlt sich die Klärung mit einem Anwalt oder dem zuständigen Datenschutzbeauftragten.

---

## Über die Studie

Die Auswertung wurde im Mai 2026 von Thorsten Ahrens (Serahr, Köln) erstellt. Sie ist Teil der Serahr-Köln-Studie zum DSGVO-Status der Geschäfts-Websites in allen 9 Stadtbezirken. Die Hauptstudie (Köln-gesamt mit 86 Stadtteilen) sowie eine separat veröffentlichte DACH-weite Auswertung (5.743 Sites, Stichtag 21.04.2026) sind unter <https://serahr.de/studie> verfügbar.

**Datenbasis:** OpenStreetMap (Stand Mai 2026), Bezirks-Polygon via OSM-Relation, Stadtteilgrenzen `admin\_level=10`. Aggregierte Daten können unter den Bedingungen der CC BY 4.0 wiederverwendet werden – Namensnennung (Thorsten Ahrens / Serahr) und Verlinkung der Originalquelle (<https://serahr.de/studie/koeln/2026/kalk>) sind verpflichtend. Einzelne Betriebe werden nicht namentlich genannt.

**Kontakt:** Thorsten Ahrens · Serahr · Zillestr. 75, 51067 Köln · [studie@serahr.de](mailto:studie@serahr.de) · <https://serahr.de>

**Abdruck honorarfrei gegen Belegexemplar. Zitationsempfehlung:** Ahrens, T. (2026): Datenschutz-Status der Geschäfts-Websites in Köln — Mini-Studie Bezirk 8 Kalk. Serahr-Studie Nr. 2 (Köln-Reihe), Stichtag Mai 2026. **Lizenz: CC BY 4.0** — Namensnennung (Thorsten Ahrens / Serahr) und Verlinkung der Originalquelle (<https://serahr.de/studie/koeln/2026/kalk>) sind verpflichtend.