






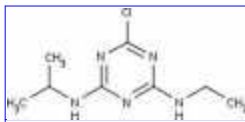
[[Startseite](#) | [Dossiers](#) || @ | [Umwelt](#) | [Lübben-X](#) | [Presseinfo.](#) ||     |  [Finden](#)]

Trinkwasser- und Rohwasser-Beschaffenheit Spreewald, SPRW_2012-2014

ab 03/2015 Thomas Budich:

Anforderung Akten/Laborberichte ([gemäß § 15 TWVO](#)) zur Trinkwasser- und Rohwasser-Beschaffenheit in Lübben der Jahre 2012 bis 2014

- **[14s]** 10.03.2015 Anfrage an [Stadtwerke Lübben](#) (Stadt- u. Überlandwerke Lübben GmbH) # [\[SÜW\]](#)
Status 22.06.2015: leider noch keine Antwort/Auskunft erhalten ...
Auch Papier-Post dort abgegeben, dennoch bis 04.08.2015 von dort/SÜW noch keine Reaktion. 
- **[14I]** 18.02.2015+10.03.2015+19.03.2015 Anfrage an Aufsichtsbehörde [Landkreis Dahme-Spreewald Gesundheitsamt u. Umweltamt](#) (LDS, LK-DS, KöR) [\[LDSWEB\]](#)
Status 04.08.2015: leider noch keine Antwort/Auskunft vom Gesundheitsamt (ist Aufsichtsbehörde f.d. SÜW) erhalten ... 
(AIG, UIG höherrangig)
Status 19.03.+02.04.2015: Antwort ist vom Umweltamt gekommen, und zwar mit der Auskunft das man dort keine entsprechenden Daten hat.  
- **[14a]** Korrespondenz mit [dem Labor](#) (AKS-FFO) [\[WEB\]](#)
Status: Die Fa. hat kommuniziert, möchte aber keine Auskunft erteilen.  (inaktiv)








- Propazin [120*56 B*H](#)
ZHK Zulässige Höchstkonzentration Grenzwerte ...
 [Interne Ablage /analysen/wasser/](#)

berührte Themen:
Informationsfreiheit, Umweltschutz,
Verbraucherschutz, BürgerBeteiligung,
BürgerInformation

Angebot:

- 1) Möchten Sie ein Unternehmen testen oder Daten auswerten lassen? Dann kontaktieren Sie mich bitte unter kommerziellen Aspekten.
- 2) Sie liefern gutes Trinkwasser. Warum zeigen Sie das ihren Kunden nicht auch mittels eines durch die Öffentlichkeit nutzbaren Meßdaten-Archives? Gern unterstütze Ich Sie als Ingenieur und Codierer dabei!

ab 03/2015 Analysen der Trink- Rohwasserbeschaffenheit in weiteren Spreewald-Regionen der Jahre 2012 bis 2014

- **[14c]** 17.03.2015 Anfrage an [WAC Calau](#) (bzgl. Wasserwerk Lübbenau) [\[WAC-OSL\]](#)
Status 09.06.2015: Antwort vom 15.04.2015 (hier ab 06/2015 verarbeitbar)  ...
Status 23.06.2015: Zweckverband hat sich nach Erinnerung gemeldet und Akteneinsicht (AE) vor Ort angeboten (AIG). Dazu Info. im Netz aktualisiert (Eigenbericht).
S.a.  [intern: zum Sulfat](#) [Grün bezieht sich auf AE u. Akteneinsicht(AA)]
Am 04.08.2015 vor Ort in Lübbenau Akteneinsicht (AE, n.UIG) genommen und Duplikaten/Kopien zum mitnehmen angefertigt. Daten sind auswertbar, danke. 
Datenauswertung:
 - -in Arbeit-: Grafische Auswertung der Meßwerte
[wacbna1.xls ...](#)
- **[14m]** 17.03.2015 Anfrage an [TAZ Krugau-Dürrenhofe im Amt Märkische Heide](#) (KöR) zu Schlepzig+Biebersdorf [\[Internet\]](#)
Status 22.06.2015: leider noch keine Antwort/Auskunft erhalten,
Status 23.06.2015: Zweckverband hat sich nach Erinnerung gemeldet und Akteneinsicht vor Ort angeboten (AIG). Dazu Info. im Netz aktualisiert (Eigenbericht). 
Termin in Arbeit ...
- **[14b]** 19.03.2015 Anfrage an [LWG-Cottbus für Straupitz+Byhleuhre-Byhlen](#) (bzgl. Wasserwerk Sacrow-Waldow) [\[lausitzer-wasser\(LWG\) GmbH: nicht-AIG, ja:UIG\]](#)
Status 09.06.2015: Fa. hat am 24.04.2015 geantwortet, Daten sind auswertbar, danke. 
grafische Daten-Auswertung in Arbeit ...
- **[14g]** 19.03.2015 Anfrage an [GWAZ für Lieberose](#) (KöR, bzgl. Wasserwerk Lamsfeld VIII) [\[GWAZ Guben\]](#)

Status 09.06.2015: Wasserwerker haben am 25.03.2015 geantwortet, jedoch "dürftig". 🟡

25.03.2015: Akteneinsicht vor Ort möglich.

Termin in Arbeit ...

s.a./Gesetze:

- [Trinkwasserverordnung TrinkWV 2001](#)
 - [brandenburger Umweltinformationsgesetz BbgUIG](#)
 - [UIG Umweltinformationsgesetz \(BRD\)"Bund"](#) (UIG ist lt. HM gegenüber AIG höherrangig)
s.a.: AIG, [AIGbbg](#), [IfG \(BRD\)"Bund"](#), [Bbg.](#): [Landesverfassung § 21 Absatz\(4\)](#); zum Bbg-AIG: [Kommunalverfassung d. Ld. Brandenburg \(§ 92 Absatz 2 Nummer 1 und 2\)](#)
 - ggf.: [Brandenburgisches Pressegesetz - BbgPG](#)
 - Kosten / Gebühren der Akteneinsicht (AE) u. Aktenauskunft(AA) siehe v.g. Gesetze oder [in dieser internen Datei](#)
 - i.A.: Maßnahmen und Empfehlungen ...
- Eine erste **Auswertung** zur Informationspolitik und Kundenfreundlichkeit beteiligter/getesteter Wasserversorger:
[Trinkwasser-Auskunfts-Ranking 2013](#) 📄
[Europa Deutschland BRD Lausitz ## i.A./folgend: FWA-FFO Frankfurt/Oder](#)
[Ob man einen "IFG-TÜV" gründen sollte? Oder mal bei Stiftung Warentest nachfragen?](#)
 - Bitte beachten: [@ Copyright / Urheberrecht](#)
 - **Angebot:**
Gern werte ich Ihre Daten im Rahmen eines Auftrages aus. So können wir eine Langzeitbeobachtung mit Studie zur Entwicklung ihrer Brunnen- und Wasserbeschaffenheit realisieren. Hier ein erstes [MUSTER \(wasser1.pdf\)](#). Hinzu kommen noch in Abstimmungen mit Hydrogeologen, Beurteilungen und der Diagnosetext.
key.word: [Langzeitüberwachung](#) [Langzeitmonitoring](#) [Monitoring](#) [Konzentration](#) [Schadensverursacher](#) [Ingenieurbüro](#) [Wassertechnik](#) [Aufbereitung](#) [Effizienz](#) [Wirkungsgrad](#) [Anlagenqualität](#) [Wasseraufarbeitung](#) [Zukunft](#) [Ganglinie](#) [Schadensnachweis](#) [Gutachter](#) [Langzeitstudie](#) ...

Index/key.word: [Prüfberichte](#) [Sondererlaubnis](#) [Ausnahmegenehmigung](#) [Ausnahmeerlaubnis](#) [Sondergenehmigung](#) [Erlaubnis](#) [Genehmigung](#) [Kontrolle](#) [Umwelt](#) [Natur](#) [Menschen](#) [LAU/LAU2: 12061316](#), [Leitungswasser](#) [Brunnenwasser](#) [Teufe](#) [Vorfluter](#) [Schwebstoffe](#) [Trübstoffe](#) [Archaeen](#) [Rating](#) [Bewertung](#) [Kommunikation](#) [Journalist](#) [Pyrit](#) [Huminsäure](#) [Huminstoffe](#) [Humine](#) [Infiltrationswasser](#) [Nanofiltration](#) [Osmose](#) [Umkehrosmoseanlagen](#) [Beeskow](#) [Briesen](#) [Oberflächenwasser](#) [Grundwasserbeschaffenheit](#) [Sanierung](#), [Grundwasser](#) [Einleitung in alte Spree-Arme/Altarme](#), [sulfatarme](#) [Grundwasserleiter](#), [Eisenmonitoring](#) [Sulfatmonitoring](#) [Tiefenwasser](#) [Stoffkonzentrationswerte](#) [Qualitätsnorm](#) [Schwellenwert](#), [Test](#) [Testbericht](#), [SPN](#) [OSL](#) [Software](#) [WINSTYX](#) [STYX](#) [Viewer](#) [hydrochemische](#) [Analysen](#) [OCTOWARE](#) [zeitliche](#) [Zeitreihen](#) [Meßstellen](#) [Statistik](#) [Messstellenstatistik](#), [Trend](#), [Diagramm](#), [Extrapolation/Vorhersage](#) [Rechen-Modell](#), [unlineare](#) [lineare](#) [Regression](#), [Interpolation](#), [Klarwasser](#) [Verfahrenstechnik](#) [Belüftung](#) [Aufbereitung](#) [Entsäuerung](#), [Report](#) [objektive](#) [Kriterien](#), [Regressionsanalyse](#) [Antibiotika](#) [Vereinbarung](#) [Geheimhaltung](#) [Maulkorbpolitik](#) [Bürgermobilisierung](#) [Datenauswertung](#) [Nachhaltiges](#) [Wassermanagement](#) [Beschaffentrends](#) [Ressourcen](#) [Sickerbecken](#) [Aufbereitungstechnik](#) [Veröffentlichungen](#) [Verschmutzungsempfindlichkeit](#) [Fachbüro](#) [PFC // 2008-2015: Versalzung](#) [Salzwasseraufstieg](#) [Trübung](#) [CO2](#) [Aufsalzung](#) [Verpressung](#) [CCS](#) [Salzwasser // Bergbau](#) [Trinkwasserreservoir](#) [Grundwasservorräte](#) ...

[[Startseite](#) | [Dossiers](#) || [Umwelt](#) | [Lübben-X](#) | [Presseinfo.](#) || [Kontakt](#)]

[budich.org/dossier1/Intw1214.htm](#)