

ERGEBNISNIEDERSCHRIFT NR. 5/2022

Öffentliche Sitzung des Technischen Ausschusses der Stadt Lahr/Schwarzwald am Dienstag, 03.05.22, Jugendbegegnungsstätte Schlachthof - Jugend und Kultur, Dreyspringstraße 16, 77933 Lahr

Dauer der Sitzung: 17:30 Uhr bis 18:00 Uhr

Teilnehmende:

Vorsitzender:	Bürgermeister Petters		
Freie Wähler:	Stadträtin Stadtrat Stadtrat	Deusch Schwarzwälder Schmieder	
Bündnis 90/Die Grünen:	Stadtrat Stadträtin	Täubert Rehm	
SPD:	Stadtrat Stadtrat Stadträtin	Hirsch Bühler Dreyer	
CDU:	Stadträtin Stadtrat	Korn Wille	bis 18:00 Uhr
AfD:	Stadtrat	Himmelsbach	
FDP	Stadtrat	Volk	
Linke Liste Lahr & Tier- schutzpartei	Stadtrat	Durke	
Entschuldigt fehlen:	Stadträtin Stadtrat Stadträtin	Granderath Przibilla Rompel	
Protokollführung: Beratendes Mitglied:	Frau Stadtrat Ortsvorsteher	Seidler Dörfler Bader	
Verwaltung:	Frau Frau Frau Herr Frau Frau	Dalm Epp Fink Heinzel Kabisch Lienhart	

Herr
Herr
Herr
Herr

Lau
Nerz
Sickinger
Sottru

Zuhörende: -

Diese Sitzung ist nach § 34 GemO ordnungsgemäß einberufen und geleitet. Sie wird vom Vorsitzenden eröffnet mit der Feststellung, dass der Technische Ausschuss beschlussfähig und die Tagesordnung ortsüblich bekannt gemacht ist.

ÖFFENTLICHE SITZUNG

I. INFORMATION

1. Neuaufgabe WebGis der Stadt Lahr
- TerraWeb, mehr als nur ein Informationssystem

Herr Nerz stellt anhand einer Präsentation (Anlage 1) die Neuaufgabe des WebGis der Stadt Lahr vor.

II. OFFENLEGUNGSVERFAHREN

Niederschrift über die öffentliche Sitzung des Technischen Ausschusses am 6. April 2022

Zum Offenlegungsverfahren erfolgt keine Wortmeldung. Die in der Niederschrift enthaltenen Beschlüsse und Empfehlungen erhalten somit gemäß § 37 Abs. 1 GemO Beschlusskraft.

Stadtrat Wille verlässt die Sitzung (18:00 Uhr).

Es wird festgestellt, dass die Beschlussfähigkeit des Technischen Ausschusses während der gesamten Dauer der heutigen Sitzung gewährleistet war.

Lahr/Schwarzwald, 04.05.2022

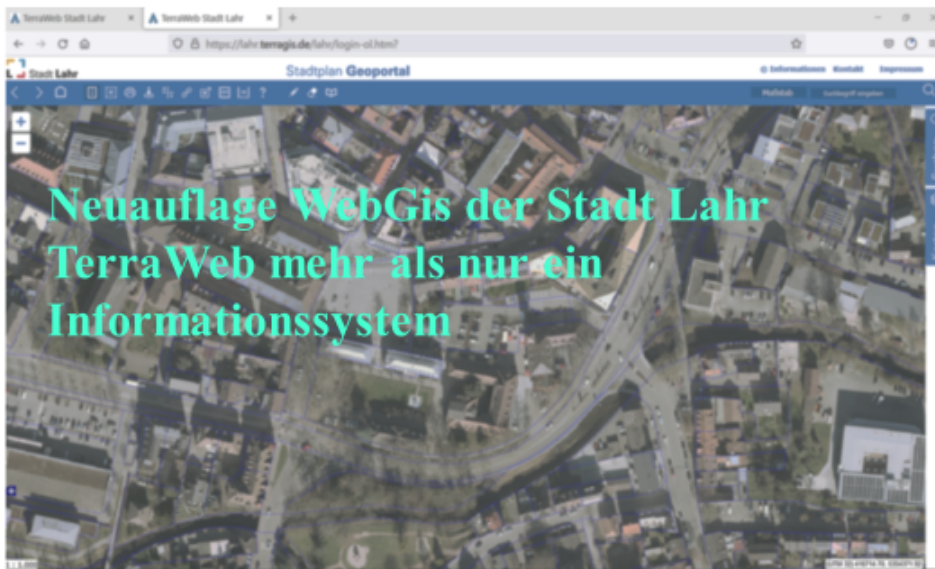
Vorsitzender

Protokollführung

Stadtrat/-rätin

Stadtrat/-rätin

TerraWeb/WebGIS Stadt Lahr



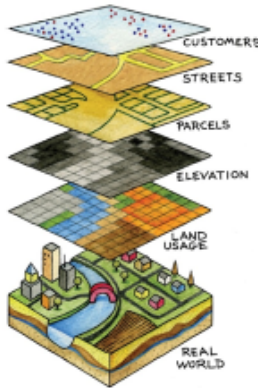
Neuaufgabe WebGis der Stadt Lahr
TerraWeb mehr als nur ein
Informationssystem

TerraWeb/WebGIS Stadt Lahr

Was ist ein WebGIS:

Definition: *Web-GIS ist alles, das sich Internet-Technologien bedient und mit dem sich räumliche Informationen darstellen, verteilen und **bearbeiten** lassen.*

TerraWeb/WebGIS Stadt Lahr



- Daten **unterschiedlicher Quellen** gemeinsam **visualisieren**
- **Räumliche, zeitliche Muster & Zusammenhänge erkennen**
- **Ursachen identifizieren, Entwicklungen ableiten, Bewertungen durchführen, Veränderungen abschätzen**
- **transparente Planungen** und Entscheidungen
- **Planungssicherheit** infolge „objektiver“, **zusammengeführter, kleinräumiger (Geo)-Fachdaten**

TerraWeb/WebGIS Stadt Lahr

Geschichte Web GIS in Lahr:

Jahr 2004: Beginn des TerraWeb bei der Stadt Lahr als GIS- Auskunftssystem im Internet und Intranet.

von 2004 – 2021: Stetiger Ausbau und Aufbau der Inhalte des GIS- Auskunftsystems.

Jahr 2021-2022: Restrukturierung und Neuaufbau des bestehenden Web- GIS Systems TerraWeb. .

März 2022: Implementierung des aktuellen neu aufgebauten TerraWeb in die GDI der Stadt Lahr. Zeitgleich mit der Pressemitteilung vom 19.03.2022 wurde das neue System gestartet.

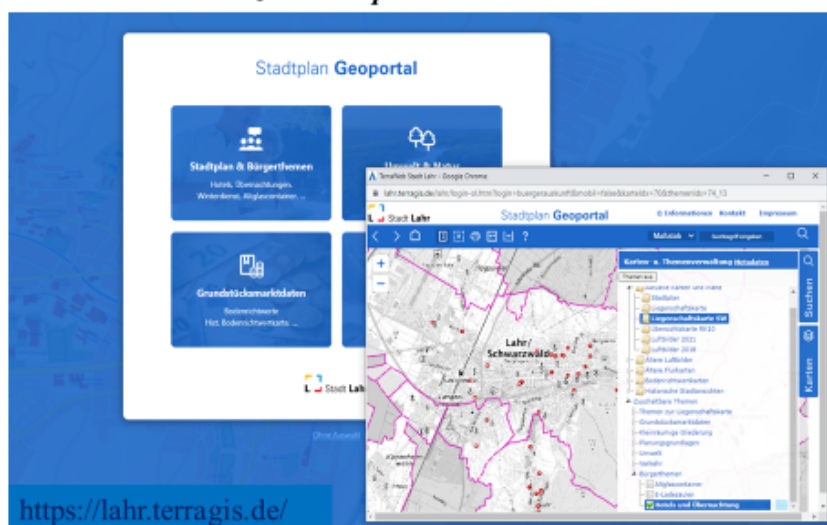
TerraWeb/WebGIS Stadt Lahr

Was ist neu?

- ✓ Neue Programmoberfläche
- ✓ Neue Datenstruktur
- ✓ Smartphone und Tabletunktionalität ist eingebunden (responsiv)
- ✓ Erstmals ist interaktives Arbeiten für die Verwaltungsmitarbeiter möglich
- ✓ Erstmals ist ein direkter Datenaustausch zwischen WebGIS und der zentralen GIS Datenbank der Stadt Lahr möglich
- ✓ Einbindung von externen Datenquellen über WMS und WFS Dienste ist umgesetzt

TerraWeb/WebGIS Stadt Lahr

Bürgerinformationssystem der Stadt Lahr: Werden Sie zu Ihrem persönlichen GIS- Anwender



<https://www.lahr.de/>

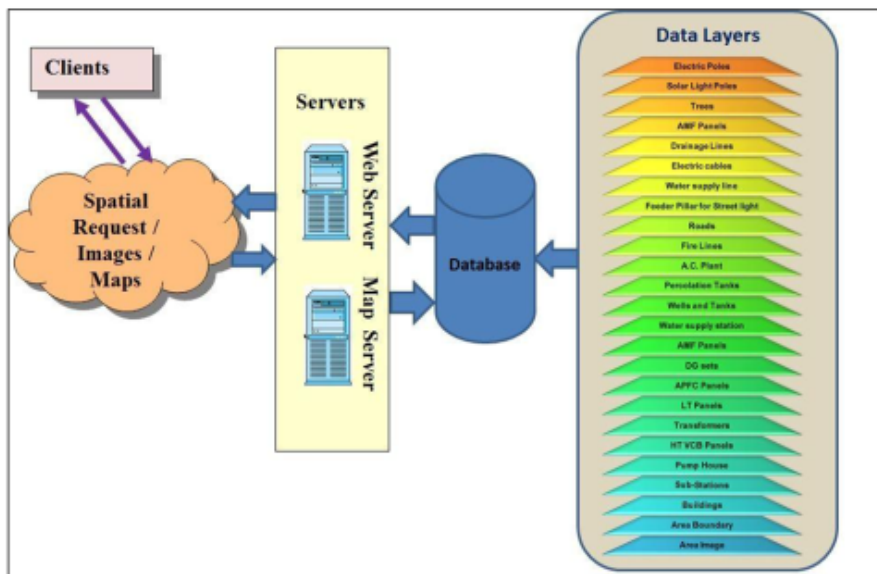
TerraWeb/WebGIS Stadt Lahr

[Verwaltungsauskunft](#)

The screenshot displays the TerraWeb/WebGIS interface for Stadt Lahr. It features several browser windows. One window shows the 'Baumkataster' (Tree Register) with a list of tree categories and their counts. Another window shows the 'Kanalkataster' (Cable Register) with options for 'Haltungen' (Alignments) and 'Schächte' (Manholes). A third window shows the 'TERRAbaum' logo and navigation buttons for 'Baumbuch', 'Baumbestandbuch', 'Suche (Baum)', and 'Aufstellungen Baum'. The interface is clean and professional, with a blue and white color scheme.

**TerraWeb
Interaktives WebGIS
Stadt Lahr**

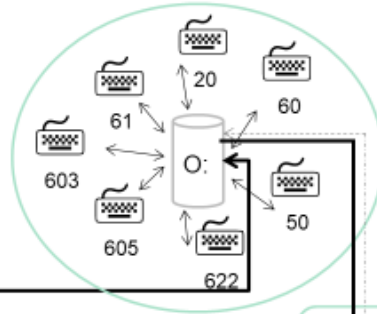
TerraWeb/WebGIS Stadt Lahr



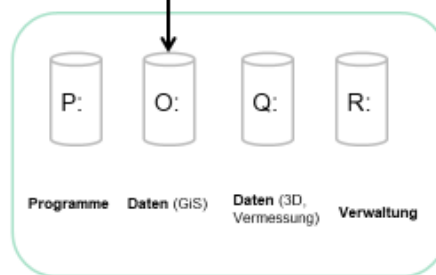
Herausforderung Serverstruktur

Aktuell: Restrukturierung GDI der Stadt Lahr

Ziel: Zentrale Datenhaltung in Datenbanken



!!Datenschutz!!



TerraWeb/WebGIS Stadt Lahr

Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit!

Gibt es Fragen?

Amt für Geoinformation und Liegenschaften
Abteilung Geoinformation
Markus Nerz
Abteilungsleitung
Tel.: 07821 910-0727
E-Mail: markus.nerz@lahr.de