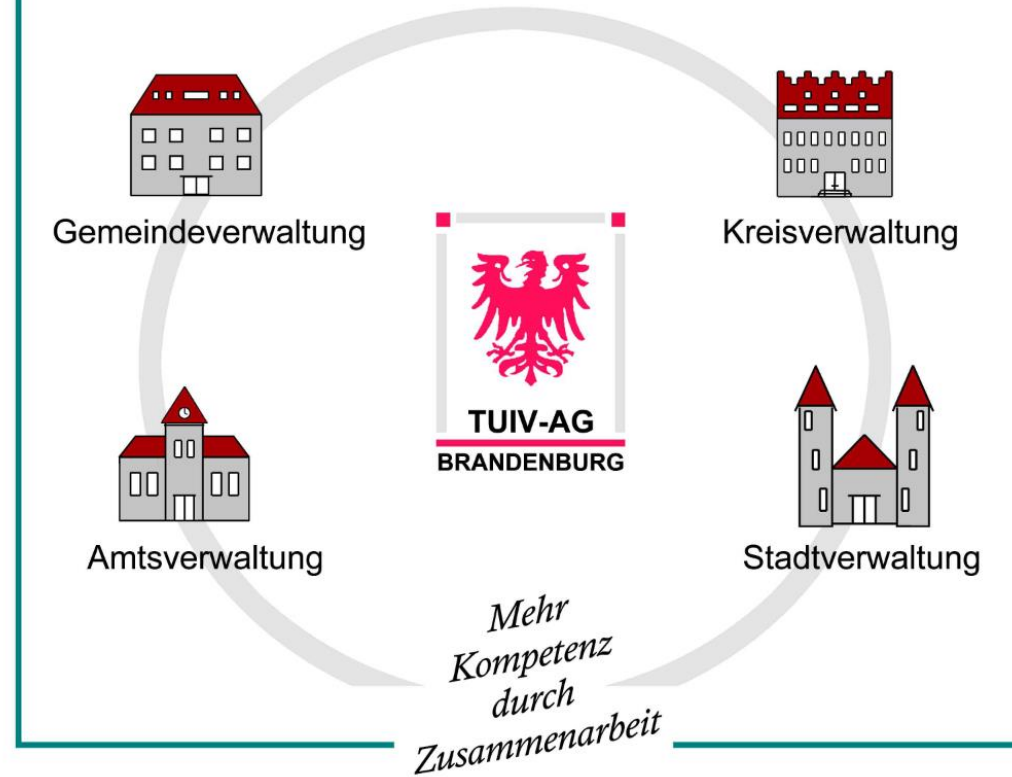


# TUIV-AG Brandenburg

*Kommunale Arbeitsgemeinschaft  
Technikunterstützte Informationsverarbeitung  
im Land Brandenburg*



# Organisation der Zusammenarbeit

## Konferenzen

- Mitglieder-Konferenz
  - Vorstand
- TUIV-Leiter-Konferenz
  - Grundsatz-ausschuss
- Fachtagungen
- Kooperations-tage

## Arbeitskreise

- GIS
- Netze
- Schulbetreuer IT

## Nutzerkreise

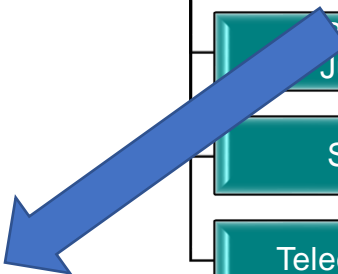
- |                       |                 |                 |
|-----------------------|-----------------|-----------------|
| AB-DATA               | ABO-B           | ALLRIS          |
| ARCHIKART             | AUSO            | avviso          |
| Bartel-Sitzungsdienst | CAIGOS          | CIP             |
| d3                    | easy-soft       | ESRI            |
| Geoportal-Kommune     | Geoware-Monitor | GESO            |
| H+H                   | INFOMA          | ISGA            |
| K3-Umwelt             | KOMMBOSS        | Kommunal-fabrik |
| KOMVOR                | LOGA            | MESO            |
| mps                   | ProBAUG         | profil          |
| PROSOZ-Jugend         | PROSOZ-Soziales | REGISAFE        |
| SAGis                 | SASKIA          | Session         |
| Telecomputer          | VARIAL          |                 |

## Fachausschüsse

- ADV-Prüfung
- GIS-Koordinierung
- IT-Grundschutz
- TUIV-Organisation

## Projektgruppen

- UAG IT-Rat
- LVN-Fachnetz Kommunen
- E-Government
- E-Rechnung



# Digitalpakt für Schulen

## Aufbau und Weiterentwicklung digitaler Bildungsinfrastruktur

DP 1: Gebäudeinfrastruktur, Mediengeräte, mobile Endgeräte

DP 2, 3: mobile Endgeräte

DP 4: mobile Endgeräte für Lehrer

DP 5: Administration

# Digitalpakt für Schulen

## Realisierung der Förderprojekte

Beschaffung gekennzeichnet durch aufwendige Ausschreibungsverfahren

- > führt zu langen Realisierungszeiten
- > hoher Personalaufwand
- > zentrale Empfehlungen zu Geräte- und Ausstattungsstandards könnten Beschaffungsprozess erleichtern
- > Rahmenverträge sinnvoll, um Beschaffungsaufwand zu minimieren ?

# Digitalpakt für Schulen

## Auswirkungen auf den IT Gerätebestand

Desktop-PC und mobile Endgeräte für Schulen in kreislicher Trägerschaft  
(Beispiel LK Teltow-Fläming)

	vor DP Realisierung (Anzahl Geräte)	nach DP Realisierung (Anzahl Geräte)
Gymnasien	600	1070
OSZ	400	790
Förderschulen	150	400
<b>gesamt:</b>	<b>1150</b>	<b>2260</b>

# Digitalpakt für Schulen

## Administration und zyklische Erneuerung

fortlaufende Finanzierung stellt Schulträger vor große Probleme

- > Administration nur durch eigenes Personal abzusichern?
- > bereits nach 5 bis 7 Jahren muss ein Geräte- Erneuerungszyklus geplant werden

zentrale Frage:

*Wie kann der IT Standard an Schulen langfristig gesichert werden?*

Start

Über uns

- [Konzept](#)
- [Mitgliedschaft](#)
- [Themen](#)
- [Organisation](#)
- [Service](#)

TUIVnet

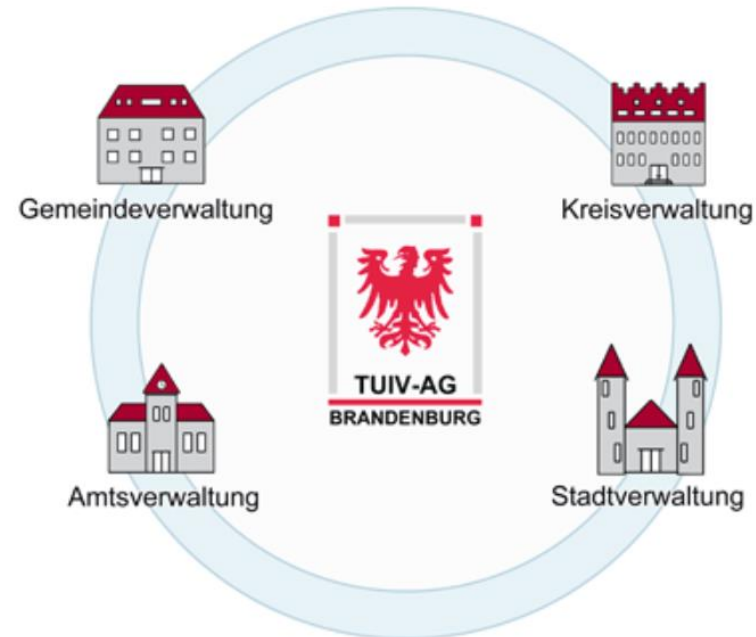
- [Allgemeines](#)
- [Inhalte](#)
- [Zulassung](#)

[TUIVnet Login](#)

[Kennwort vergessen?](#)

Sie befinden sich hier: Start

## TUIV-AG Brandenburg Kommunale Arbeitsgemeinschaft Technikunterstützte Informationsverarbeitung im Land Brandenburg



Hilfe zur Selbsthilfe bei Technikunterstützter Informationsverarbeitung seit 1991

*kommunal + unabhängig + herstellernerutral*

**Die Weisheit der Vielen im Netz voller KreaTUIVität**



TUIV-AG Brandenburg  
Im Technologiepark 1  
15236 Frankfurt (Oder)

[Kontakt](#)

[Datenschutz](#)  
[Impressum](#)