

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

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 ?

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

gesamt: 1150 2260

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?

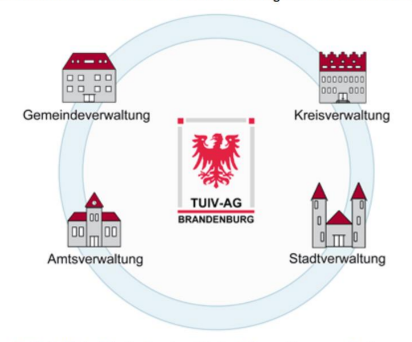
Herzlich Willkommen TUIVnet Login

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 + herstellerneutral

Die Weisheit der Vielen im Netz voller KreaTUIVität



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

Kontakt

Datenschutz Impressum