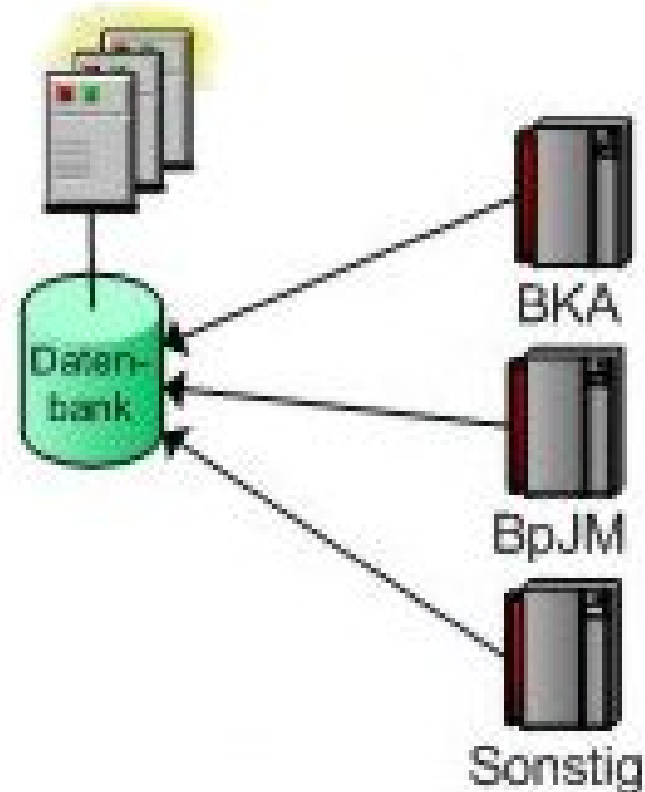


Alternative Strategien bei der Bekämpfung von Kinder- und Jugendpornographie

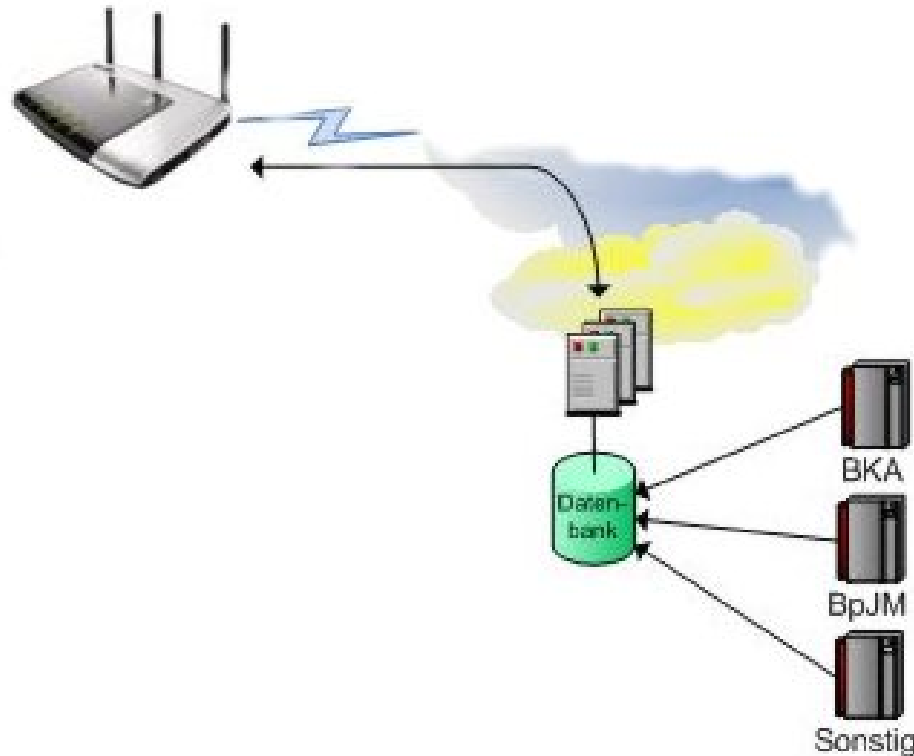
DSL-Router-Lösung: Aufbau

- Integrierte Datenbank-Lösung aus vorhandenen White- und Blacklisten
- Inhalte der Datenbank durch KJM / FSM / BKA / usw.
- Datenbank-Server-Betrieb durch zentrale Instanz z.B. durch BSI o.ä.



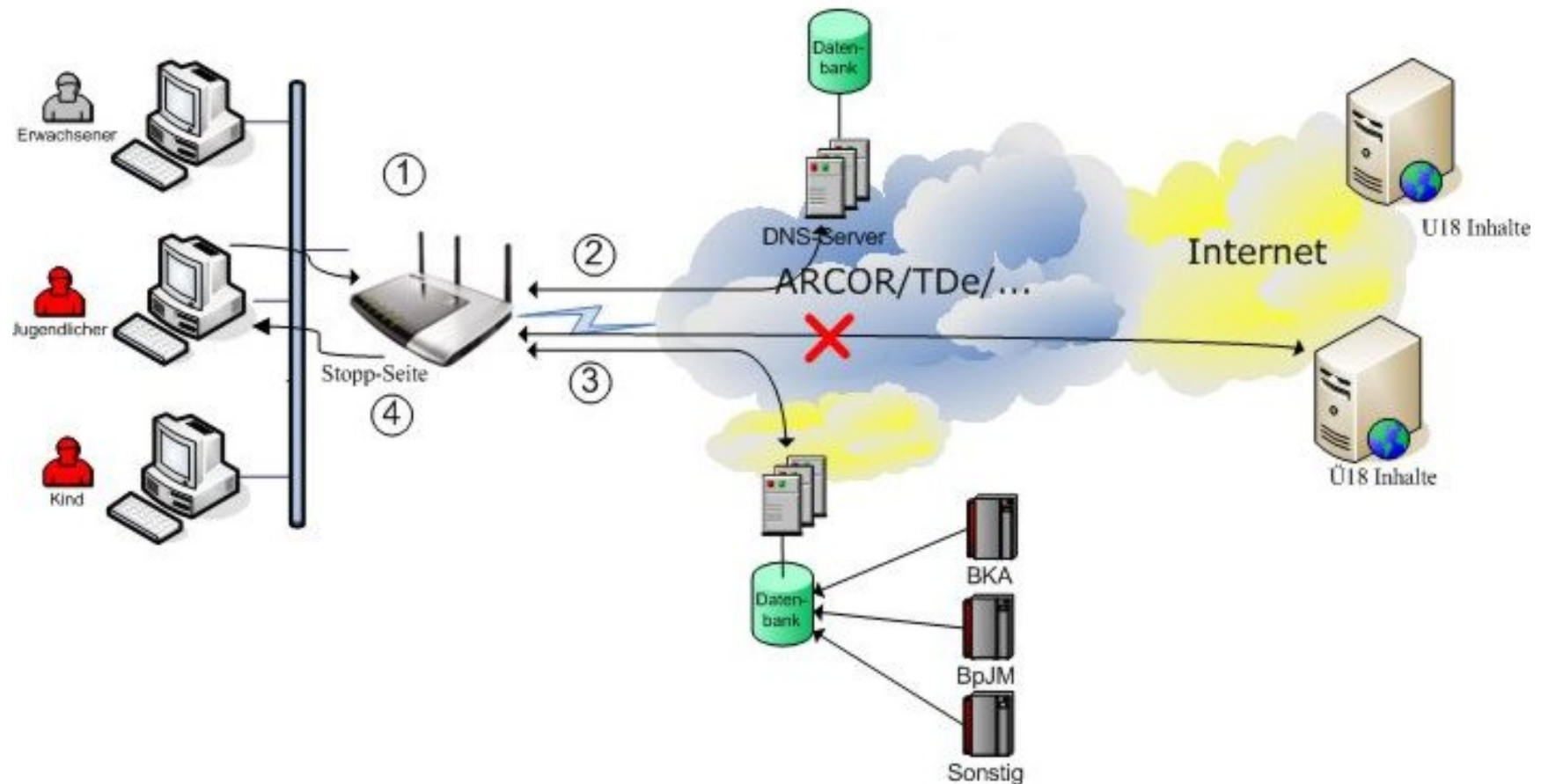
DSL-Router-Lösung

- Abfrage der Datenbank durch den DSL-Router des Nutzers
- Bei Treffern generiert System des Benutzers eine Fehlermeldung



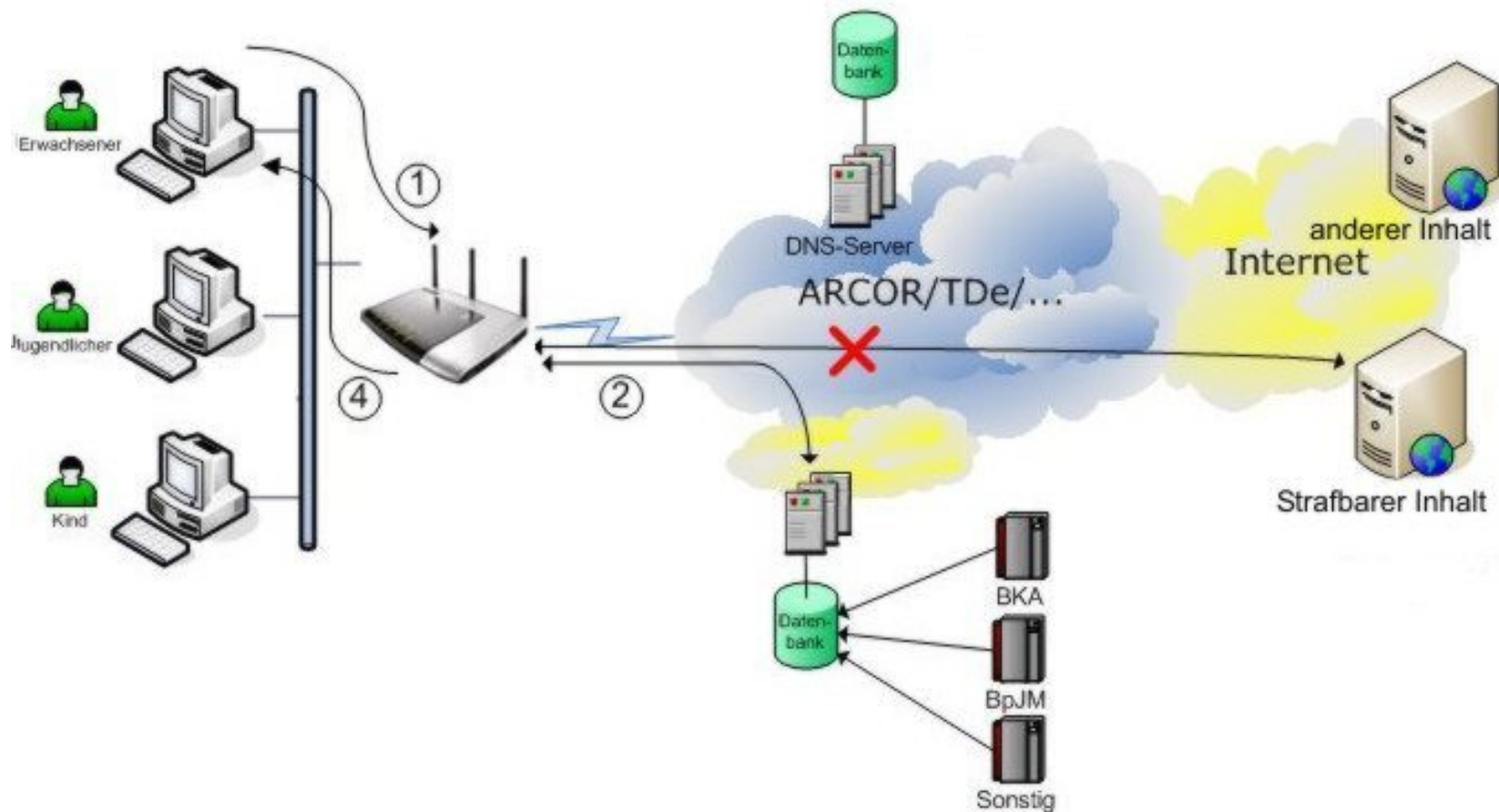
DSL-Router-Lösung: Grundfunktion

... während FSK 18 für Jugendliche und Kinder blockiert wird.



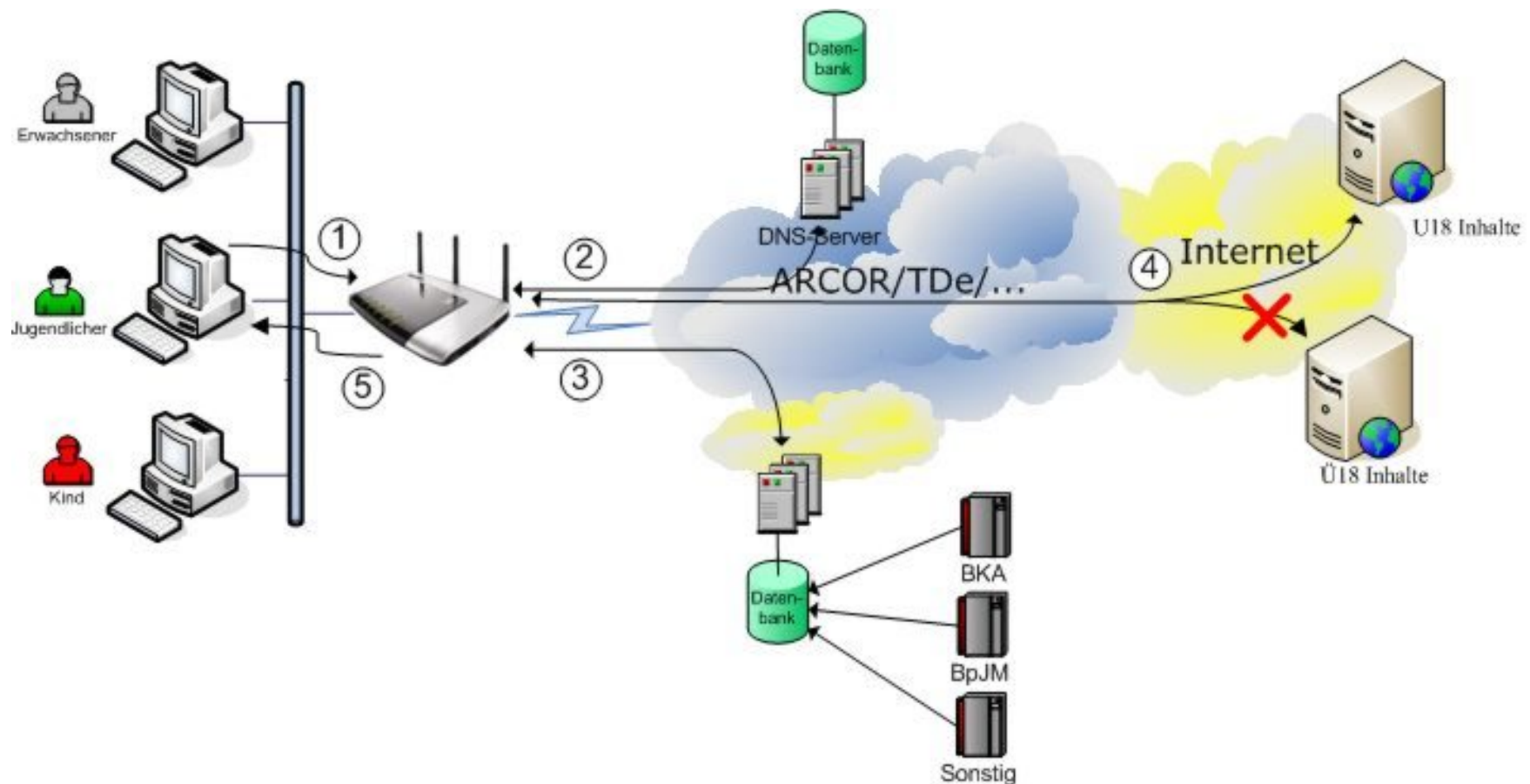
DSL-Router-Lösung: Erweiterte Funktion

Standard-Einstellung blockt Kinderpornographie



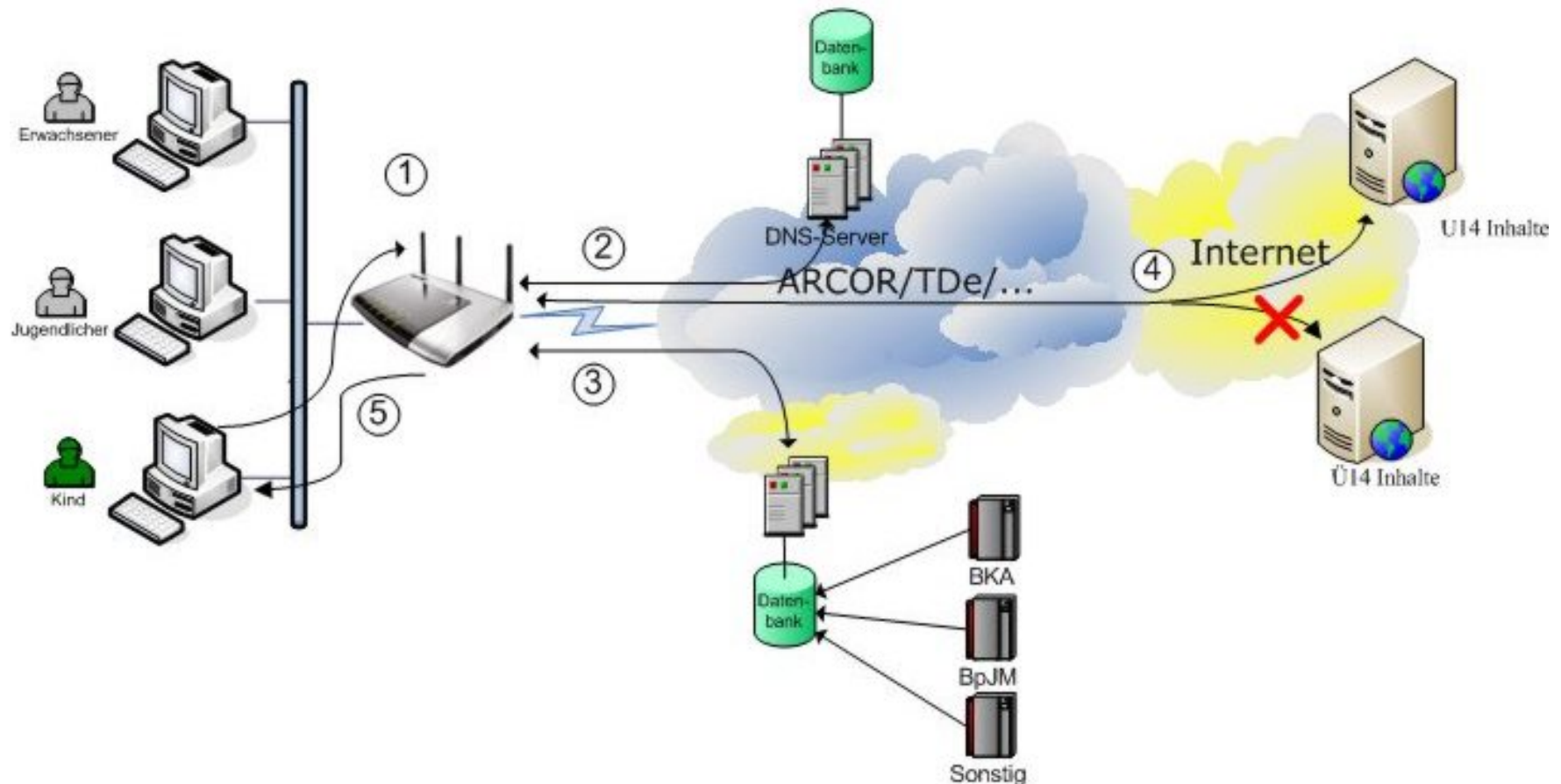
DSL-Router-Lösung: Jugendliche

Blacklist blockt jede Form von Pornographie



DSL-Router-Lösung: Kinder

Whitelist erlaubt nur Zugriff auf „U14“ Inhalte



Pro und Kontra DSL-Router Lösung

- + **Höhere Nutzer-Akzeptanz der Maßnahme**
- + **Keine zentrale Infrastruktur/kein Zensurvorfwurf**
- + **Keine Echtzeit-Überwachung möglich**
- + **Keine Verbindungsdaten, d.h. kein Anlass für Massenstrafverfahren gegen so genannte Zufalls-Surfer**
- + **Zusätzliche Implementation Jugendschutz möglich**
- + **Umgehung mittels Eintrag alternativen DNS-Servers erheblich erschwert, d.h. erhöhter Schutz von Kindern und Jugendlichen vor Kinderpornographie**
- **Nutzer mit Administrator-Rechten kann wie im Schäuble/Leyen-Modell die „Sperrung“ weiterhin umgehen**
- **Schutz nur möglich mit geeigneter Hardware, jedoch Firmware-Update bei vielen im Markt befindlichen Modellen möglich**