

Antrag der Piraten-Partei	Vorlagen - Nr.:	VO/3576/2014	TOP
	Status:	öffentlich	
	Datum:	29.10.2014	
	Eingang:	29.10.2014	
Stadtverordnetenversammlung Marburg			
Beratende Gremien:	Haupt- und Finanzausschuss Stadtverordnetenversammlung Marburg		

Antrag der Piratenpartei betr.: Verschlüsselter Zugang zum ALLRIS-Ratsinformationssystem über HTTPS

Beschluss:

Der Magistrat wird gebeten dafür Sorge zu tragen, dass

- (1) das Marburger Ratsinformationssystem ALLRIS umgehend über HTTPS zugänglich gemacht wird, so dass ein verschlüsselter Datentransfer gewährleistet werden kann,
- (2) nach der Umstellung auf das HTTPS-Protokoll allen Stadtverordneten neue Zugangsdaten zugestellt werden, die nach Erhalt und erstem Login zwingend eine Passwortänderung erfordern,
- (3) geprüft wird, inwieweit die WLAN-Zugänge in den Sitzungssälen HTTPS verwenden und auf dieses Protokoll analog zu den oben genannten Punkten (1) und (2) umgestellt wird, sofern es nicht schon eingesetzt wird.

Begründung:

Bislang ist das Ratsinformationssystem der Stadt Marburg (ALLRIS) ausschließlich über HTTP zugänglich, sodass sämtliche Daten inkl. Login-Informationen (Passwörter/Nutzername) unverschlüsselt übertragen werden und somit auf jedem am Transfer beteiligten Rechnersystem frei mitlesbar sind. Durch Verwendung des HTTPS Protokolls hingegen würden sämtliche Datentransfers verschlüsselt erfolgen.

Dr. Michael Weber