

Schule	Glasfaseranschluss (Fibernet.rn)	Derzeitige Anbin- dung Internet	Verbindungs- Geschwindigkeit	Verkabelung	Derzeit abgebilde- te Datennetze
GS Dühren	Anforderung über Fi- bernet.rn gestellt	Telekom	100 Mbit/s + 16 Mbit/s T@school	entspricht nicht den Anforderungen	Verwaltung, Pädagogisch
GS Eschelbach	Anforderung über Fi- bernet.rn gestellt	PrimaCom/Pyr	200 Mbit/s 6 Mbit/s T@school	wird derzeit gem. An- forderungen umge- baut	Verwaltung, Pädagogisch
GS Hoffenheim	Anforderung über Fi- bernet.rn gestellt	Telekom, Richtfunk zentrale Anbindung in Rathaus	50 Mbit/s 16 Mbit/s T@school	entspricht nicht den Anforderungen	Verwaltung, Pädagogisch
GS Hilsbach-Weiler	beantragt	Unitymedia	200 Mbit/s 6 Mbit/s T@school	entspricht nicht den Anforderungen	Verwaltung, Pädagogisch
GS Reihen	beantragt	Richtfunkstrecke zent- rale Anbindung in Rathaus	130 Mbit/s Richtfunk 16 Mbit/s T@school	entspricht nicht den Anforderungen	Verwaltung, Pädagogisch
GS Rohrbach	beantragt	UnityMedia	200 Mbit/s 16 Mbit/s T@school	entspricht nicht den Anforderungen	Verwaltung, Pädagogisch
GS Steinsfurt	beantragt	Richtfunkstrecke zent- rale Anbindung in Rathaus	160 Mbit/s Richtfunk 16 Mbit/s T@school	entspricht nicht den Anforderungen	Verwaltung, Pädagogisch
GS Waldangelloch	beantragt	PrimaCom/Pyr	200 Mbit/s 6 Mbit/s T@school	teilw. strukturierte Verkabelung	Verwaltung, Pädagogisch
Carl-Orff-Schule	vorhanden, städt.	zentrale Anbindung Glasfaser in Rathaus	200 Mbit/s	Strukturierte Verkabe- lung	Verwaltung, Lehrer, Pädagogisch
Theodor-Heuss- Schule	vorhanden, städt.	zentrale Anbindung Glasfaser in Rathaus	200 Mbit/s	teilw. strukturierte Verkabelung	Verwaltung, Lehrer, Pädagogisch
Außenstelle Sidlerschule		Telekom	50 Mbit/s	keine Verkabelung vorhanden	
Realschule	vorhanden, städt.	zentrale Anbindung Glasfaser in Rathaus	200 Mbit/s	entspricht nicht den Anforderungen	Verwaltung, Lehrer, Pädagogisch
Gymnasium	vorhanden, städt.	zentrale Anbindung Glasfaser in Rathaus	200 Mbit/s	teilw. strukturierte Verkabelung	Verwaltung, Lehrer, Pädagogisch

Schule	Pädagogisches Netz		Verwaltungsnetz		Lehrernetz		Telefonie
	Hardware	Software	Hardware	Software	Hardware	Software	
GS Dühren teilw. veraltete PC Hard- und Softwareausstattung	4 Klassenzimmer mit jeweils 4 PC Klassensatz iPad (5 iPad, 1 Apple TV) incl. WLAN für „Installation“ von Apps	Windows XP, Office 2007 div. Lernprogramme	2 Arbeitsplätze Rektorat, Sekretariat über VPN an städt. virtuelle Infrastruktur (VDI)	Windows 7, Office 2010, Allgemeine Schulsoftware Baden-Württemberg (ASV BW)	1 PC	Windows 10 Office 2010	Eigener Anschluss
GS Eschelbach PC Hard- und Softwareausstattung muss aktualisiert werden	5 PCs Klassensatz iPad (5 iPad, 1 Apple TV)	Windows XP, Office 2007 div. Lernprogramme	2 Arbeitsplätze Rektorat, Sekretariat über VPN an städt. virtuelle Infrastruktur (VDI)	Windows 7, Office 2010, Allgemeine Schulsoftware Baden-Württemberg (ASV BW)	1 PC	Windows Vista Office	über VPN Anschluss an städt. Telefonanlage
GS Hilsbach-Weiler teilw. veraltete PC Hard- und Softwareausstattung	10 Notebooks Klassensatz iPad (5 iPad, 1 Apple TV)	Windows 7, Office 2007 div. Lernprogramme veraltete Pädagogische Musterlösung	2 Arbeitsplätze Rektorat, Sekretariat über VPN an städt. virtuelle Infrastruktur (VDI)	Windows 7, Office 2010, Allgemeine Schulsoftware Baden-Württemberg (ASV BW)	2 PC	Windows 10 / Windows 7 Office	eigener Anschluss
GS Hoffenheim veraltete PC Hard- und Softwareausstattung wurde im Mai 2019 abgebaut	0 PC Klassensatz iPad (5 iPad, 1 Apple TV)	veralteter Bestand Windows XP, Office 2007 u. div. Lernprogramme auf entfernten PC – kann nicht weiter verwendet werden	2 Arbeitsplätze Rektorat, Sekretariat über VPN und teil. Richtfunk an städt. virtuelle Infrastruktur (VDI)	Windows 7, Office 2010, Allgemeine Schulsoftware Baden-Württemberg (ASV BW)	1 PC	Windows 7 Office 2010	über VPN Anschluss an städt. Telefonanlage

Schule	Pädagogisches Netz		Verwaltungsnetz		Lehrernetz		Telefonie
	Hardware	Software	Hardware	Software	Hardware	Software	
GS Reihen veraltete PC Hard- und Softwareausstattung	In 6 Klassenzimmer je 4 PC Klassensatz iPad (5 iPad, 1 Apple TV)	Windows 7, Office 2007 div. Lernprogramme pädagogische Netz über veraltete QNAPP-Lösung angebunden	2 Arbeitsplätze Rektorat, Sekretariat über VPN Richtfunk an städt. virtuelle Infrastruktur (VDI)	Windows 7, Office 2010, Allgemeine Schulsoftware Baden-Württemberg (ASV BW)	2 PC	Windows 7, Office	über VPN Anschluss Richtfunk an städt. Telefonanlage
GS Rohrbach PC Softwareausstattung muss aktualisiert werden	10 Notebooks Klassensatz iPad (5 iPad, 1 Apple TV) incl. WLAN für „Installation“ von Apps	Windows 7, Office 2007 div. Lernprogramme	2 Arbeitsplätze Rektorat, Sekretariat über VPN an städt. virtuelle Infrastruktur (VDI)	Windows 7, Office 2010, Allgemeine Schulsoftware Baden-Württemberg (ASV BW)	1 PC	Windows 7 Office 2010	eigener Anschluss
GS Steinsfurt PC Hard- und Softwareausstattung muss teilweise aktualisiert werden	17 Notebooks Klassensatz iPad (5 iPad, 1 Apple TV)	Windows 10, Office 2010 div. Lernprogramme pädagogische Netz über veraltete QNAPP-Lösung angebunden	3 Arbeitsplätze Rektorat, Sekretariat über VPN Richtfunk an städt. virtuelle Infrastruktur (VDI)	Windows 7, Office 2010, Allgemeine Schulsoftware Baden-Württemberg (ASV BW)	3 PC	Windows 7 Office	eigener Anschluss wird Ende August 2019 aufgrund Änderung Telekom analog-digital geändert werden
GS Waldangeloch PC Hard- und Softwareausstattung müssen aktualisiert werden	10 Notebooks Je 2 PC / Klassenzimmer Klassensatz iPad (5 iPad, 1 Apple TV)	Windows 7 Office 2010 div. Lernprogramme pädagogische Netz über veraltete QNAPP-Lösung angebunden	2 Arbeitsplätze Rektorat, Sekretariat über VPN an städt. virtuelle Infrastruktur (VDI)	Windows 7, Office 2010, Allgemeine Schulsoftware Baden-Württemberg (ASV BW)	1 PC	Windows 7 Office 2010	über VPN Anschluss an städt. Telefonanlage

Schule	Pädagogisches Netz		Verwaltungsnetz		Lehrernetz		Telefonie
	Hardware	Software	Hardware	Software	Hardware	Software	
Carl-Orff-Schule PC Hard- und Softwareausstattung müssen aktualisiert werden	17 PC Klassensatz iPad (5 iPad, 1 Apple TV) incl. WLAN für „Installation“ von Apps	Windows 7 Office 2010 div. Lernprogramme pädagogische Netz über PädML 3.1 realisiert	3 Arbeitsplätze Rektorat, Sekretariat über VPN eigene Glasfaserstrecke an städt. virtuelle Infrastruktur (VDI)	Windows 7, Office 2010, Schulverwaltungsprogramm SKZeugnis	2 PC	Windows 7 Office veraltete Qnapp-Lösung für Datenaustausch	über VPN Anschluss an städt. Telefonanlage
THS PC Hard- und Softwareausstattung müssen aktualisiert werden	100 Notebook 8 PC 6 Klassenzimmer mit je bis zu 3 PC Klassensatz iPad (5 iPad, 1 Apple TV) in Siedlerschule	Windows 7 / 10 Office 2010 div. Lernprogramme pädagogische Netz über PädML 3.1 realisiert	4 Arbeitsplätze Rektorat, Sekretariat über VPN eigene Glasfaserstrecke an städt. virtuelle Infrastruktur (VDI)	Windows 7, Office 2010, Schulverwaltungsprogramm	4 PC	Windows 7 Office	veraltete eigene Telefonanlage Planung: ab Sept. 2019 Umstellung auf städt. Telefonanlage
Kraichgau-Realschule PC Hard- und Softwareausstattung müssen aktualisiert werden	32 Notebooks 80 PC	Windows 7/10 Office 2010 div. Lernprogramme vorhandenes pädagogische Netz wird derzeit umgestellt. Danach Aktualisierung auf Windows 10	4 Arbeitsplätze Rektorat, Sekretariat über VPN eigene Glasfaserstrecke an städt. virtuelle Infrastruktur (VDI)	Windows 7, Office 2010, Schulverwaltungsprogramm	4 PC	Windows 7 Office	veraltete eigene Telefonanlage Planung: ab Sept. 2019 Umstellung auf städt. Telefonanlage
Wilhelmi-Gymnasium Neu- u. Ersatzbeschaffung von 62 PC-/Notebook Geplanter Einsatz ab Sept. 2019	58 Notebooks 64 PC Förderung Hopp-Stiftung: ab Sept. 2019 Einsatz von 32 iPad incl. Apple TV. Planung bis Ende 2019 weitere 30 iPad aus eigenen Mitteln	Windows 10 Office 2016 div. Lernprogramme pädagogische Netz seit 2019 über iServ	6 Arbeitsplätze Rektorat, Sekretariat über VPN eigene Glasfaserstrecke an städt. virtuelle Infrastruktur (VDI)	Windows 7, Office 2010, Allgemeine Schulsoftware Baden-Württemberg (ASV BW)	8 PC	Windows 10 Office	eigene Telefonanlage