

DiMo Digitale Modellbahn 01 2024	Die Schlange im Stellwerk Teil 1
DiMo Digitale Modellbahn 04 2018	Dr-Stellwerk mit Touch, Teil 1
	Das Dokument Element Mapxx.pdf enthält Links auf weitere DiMo und SNM-Magazin Beiträge

pySTW_DokuListe03.pdf	dieses Dokument
py_Installation01.pdf	Installationshilfe für Neueinsteiger in Python und Raspberry
pySTW_Info03.pdf	Infos zur Inbetriebnahme
Element Map09.pdf	Gleisbild und Bedienelemente Stellwerk
pySTW11.csv	Gleisbilddaten, Beispiel
pySTW12.csv	Gleisbilddaten, Beispiel ergänzt

Python Quellcode

short34.py	Startmodul Stellwerk
Variables8.py	Konfiguration
draw16.py	Projektmodul
RDstr33.py	Projektmodul

Dateien zur Inbetriebnahme des Arduino

STWTX01.ino.hex	Arduino Maschinencode, Touchscreen-Platine mit XBus
STWTL01.ino.hex	Arduino Maschinencode, Touchscreen-Platine mit LocoNet
STWTX01.ino	Arduino Quellcode
XpressNetMaster.h XpressNetMaster.cpp	XBus-Software von Philipp Gahtow

--	--

Dokumente zur Aufsteckplatine (Hardware)

XBusLNSchaltplan.pdf	Schaltplan der Aufsteckplatine für Touchscreen-Stellwerk weitere Details: dimo.vgbahn.de/2020Heft4/
Schaltplan 1.1.pdf	Schaltplan der Aufsteckplatine für Fahrpult weitere Details: dimo.vgbahn.de/2023Heft2/

-/-