

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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/ |
| | |

-/-