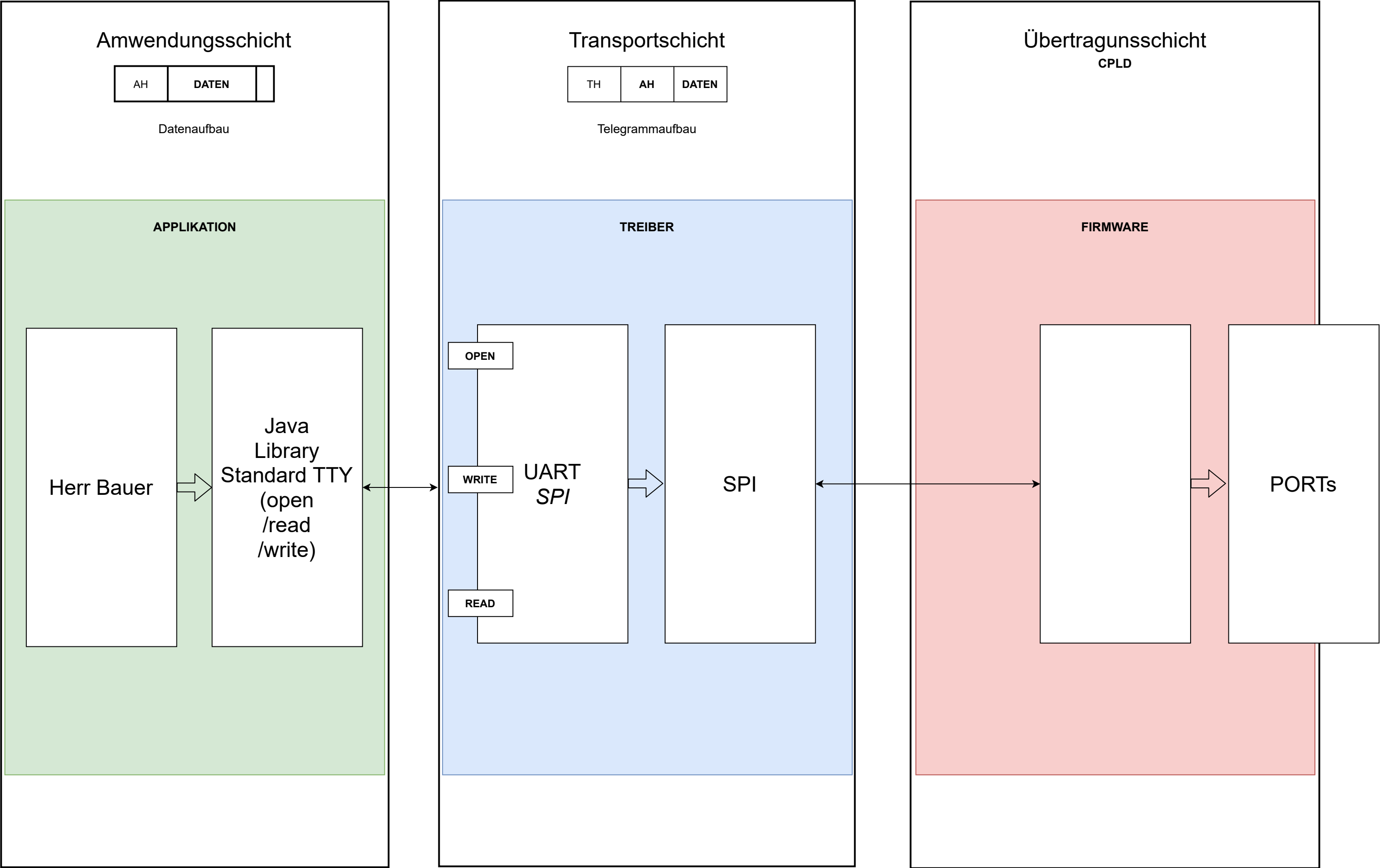
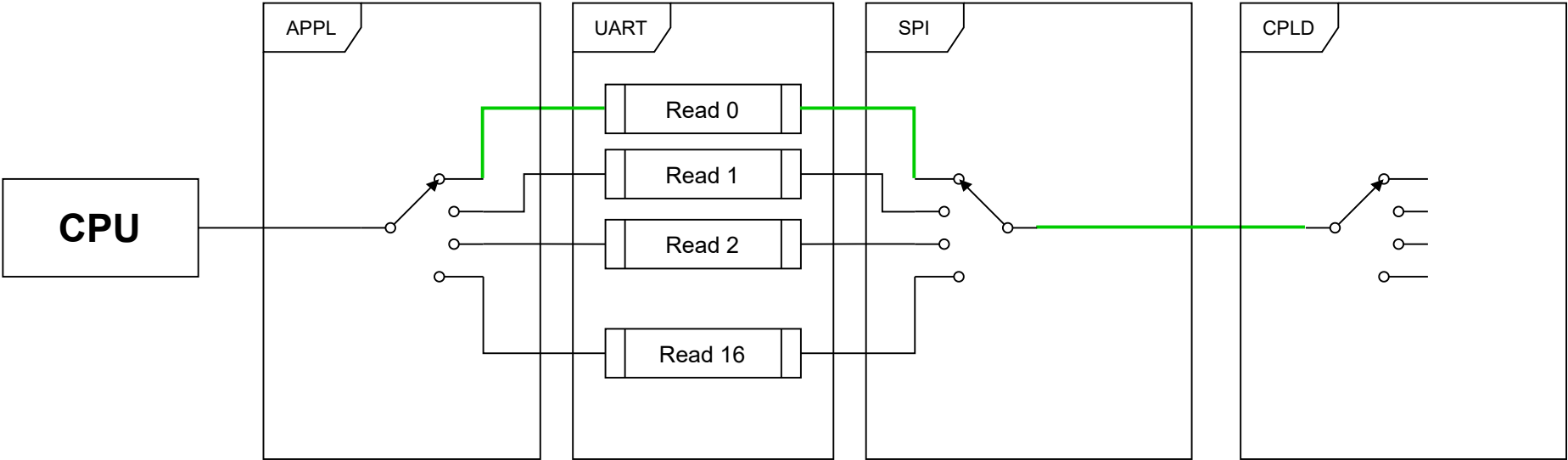


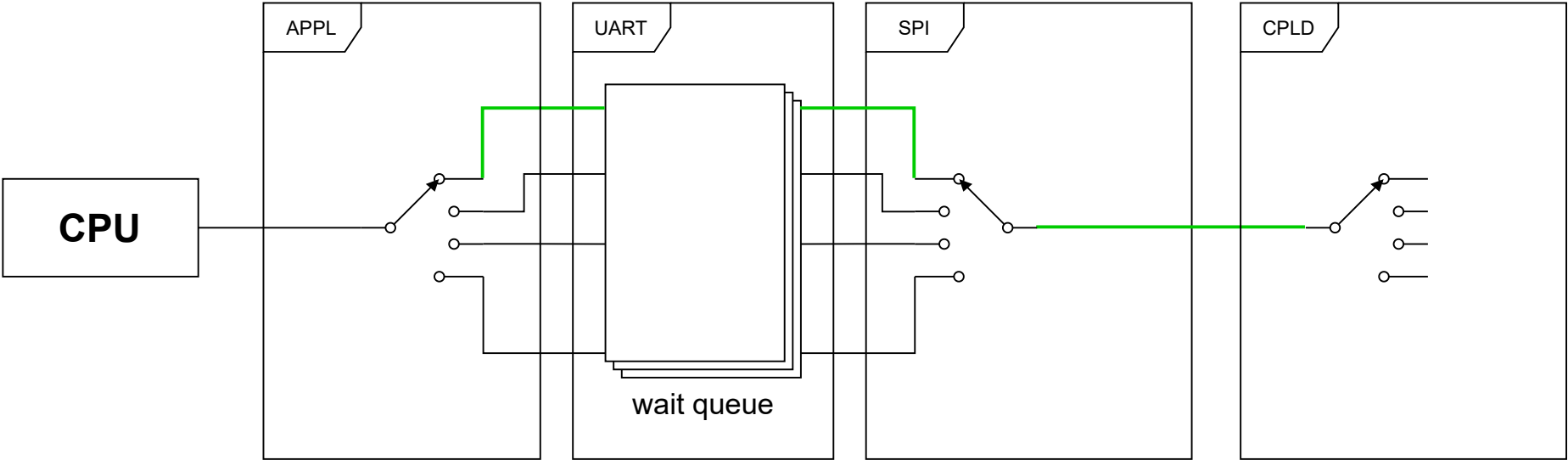
OSI SCHICHTENMODEL



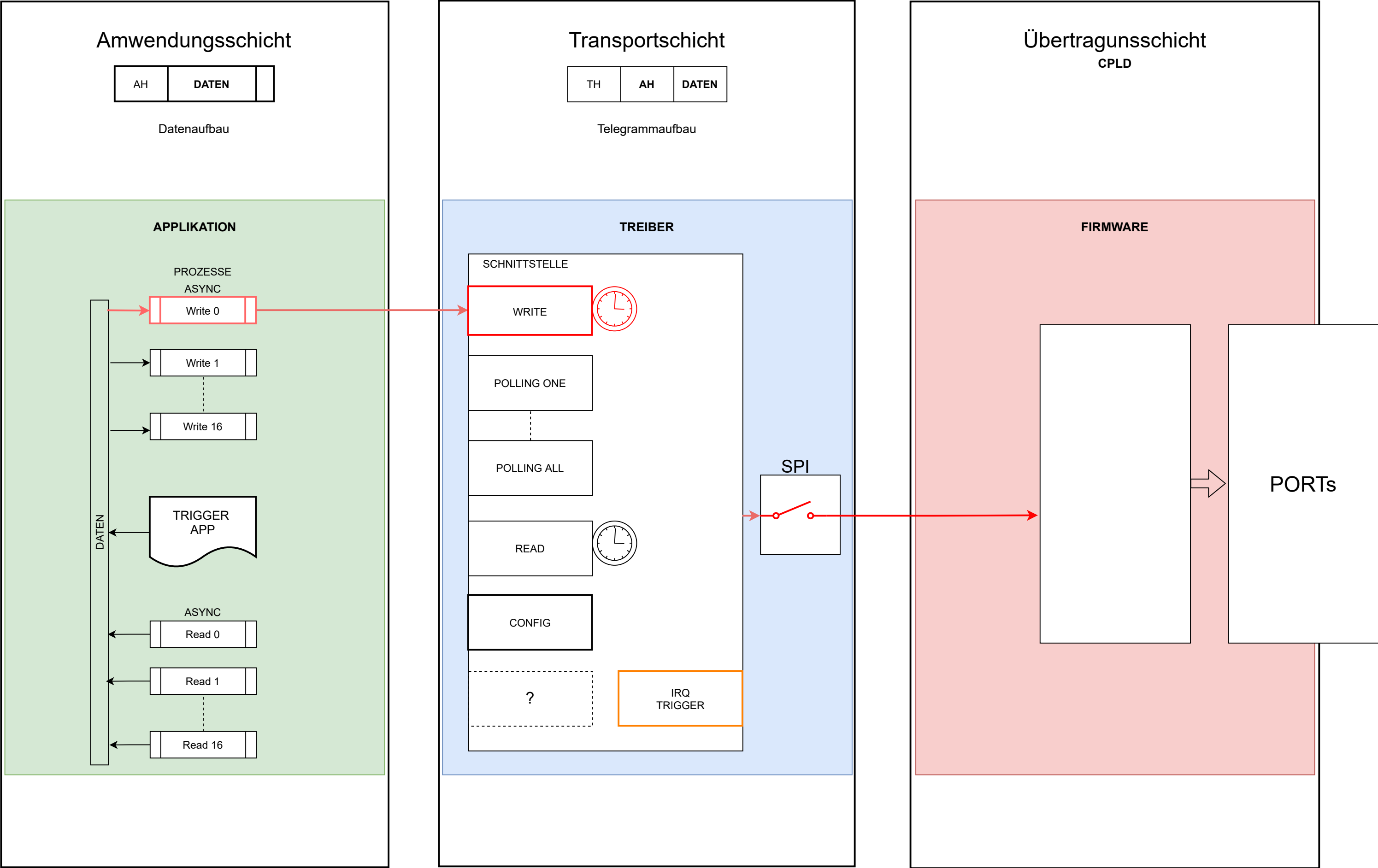
SYNCHRON



ASYNCHRON
(scheduling)

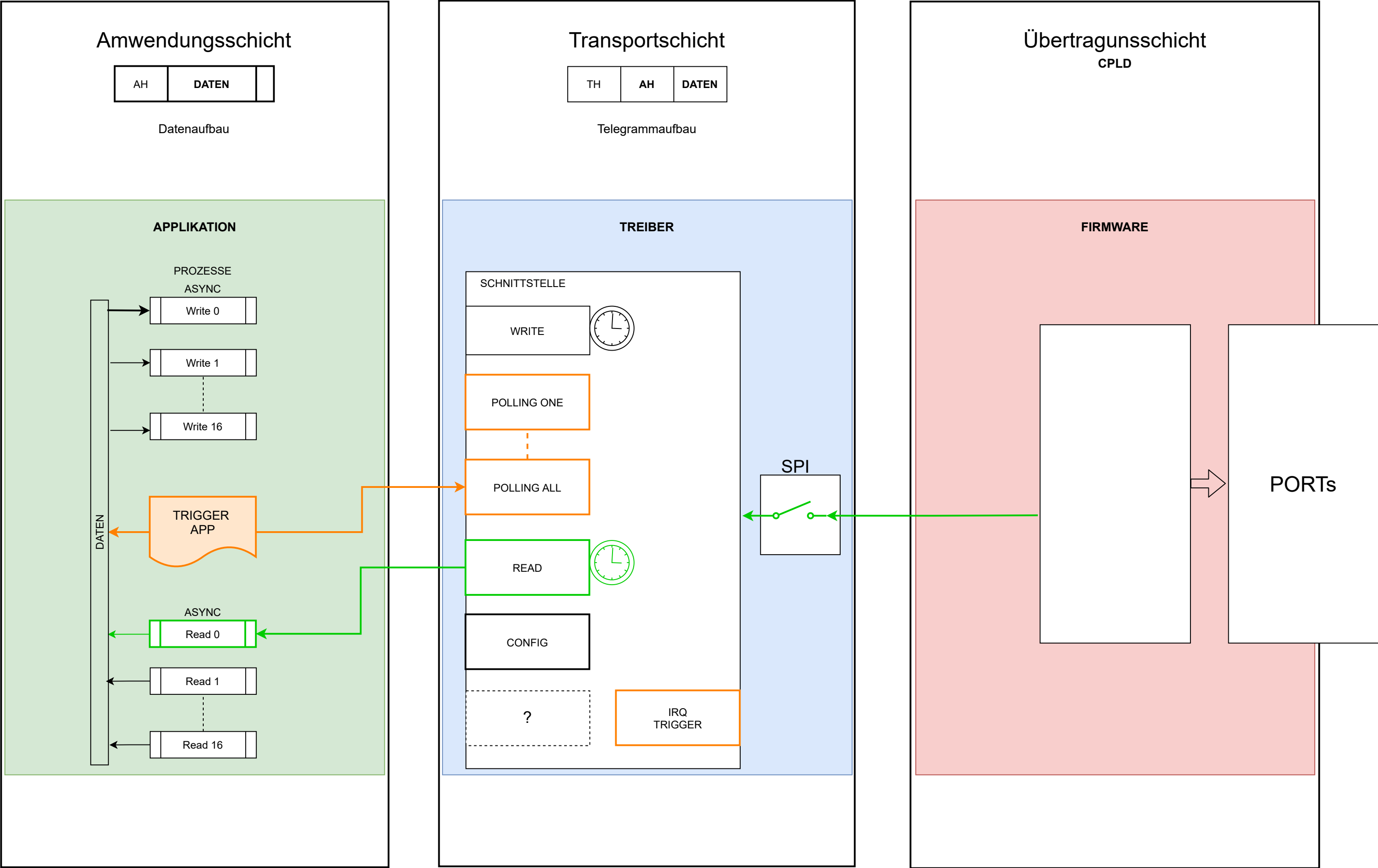


OSI SCHICHTENMODEL



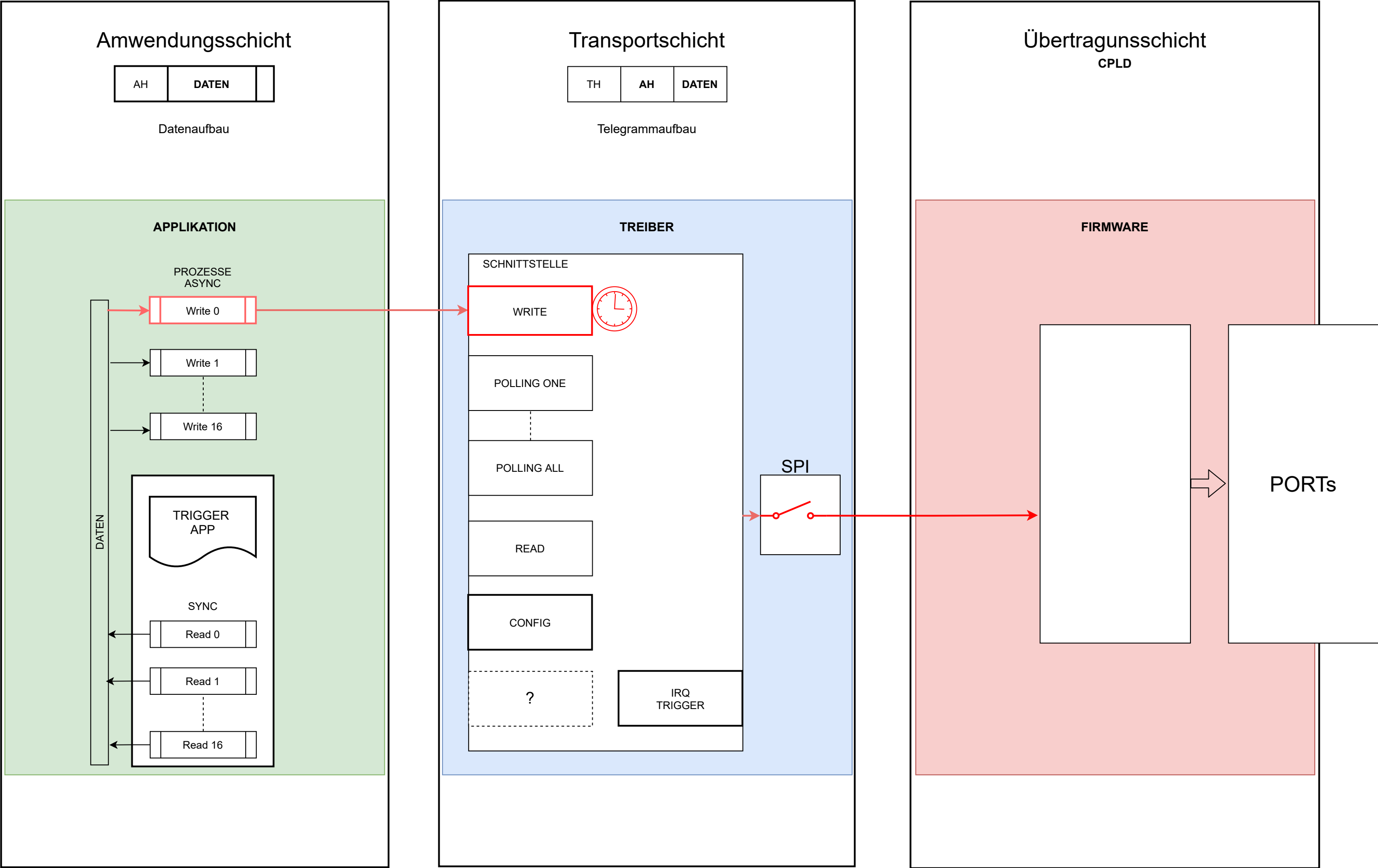
VARIANTE 1 "dezentralisiert" / vollständig asynchron (**WRITE**)

OSI SCHICHTENMODEL



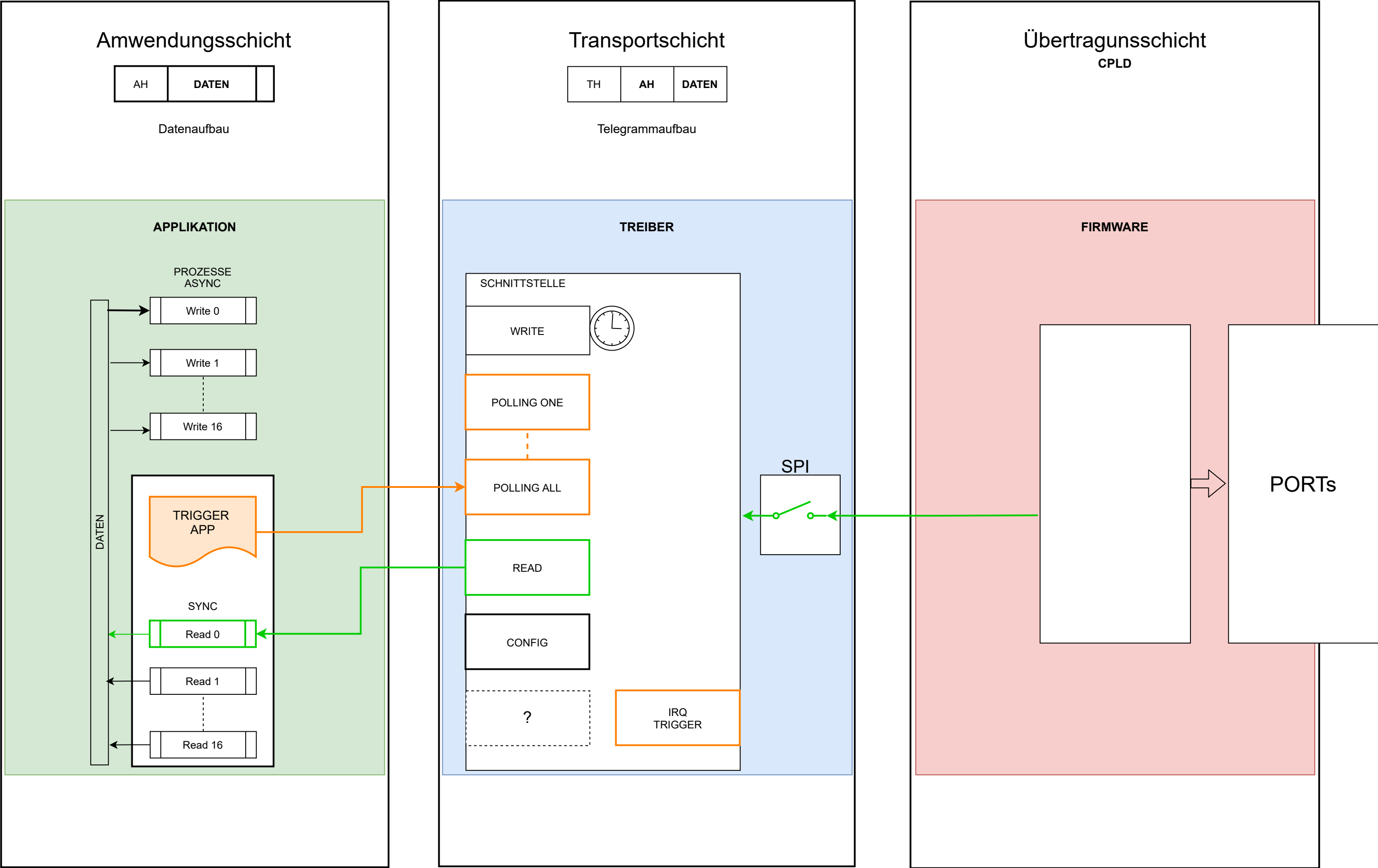
VARIANTE 1 "dezentralisiert" / vollständig asynchron (**READ**)

OSI SCHICHTENMODEL



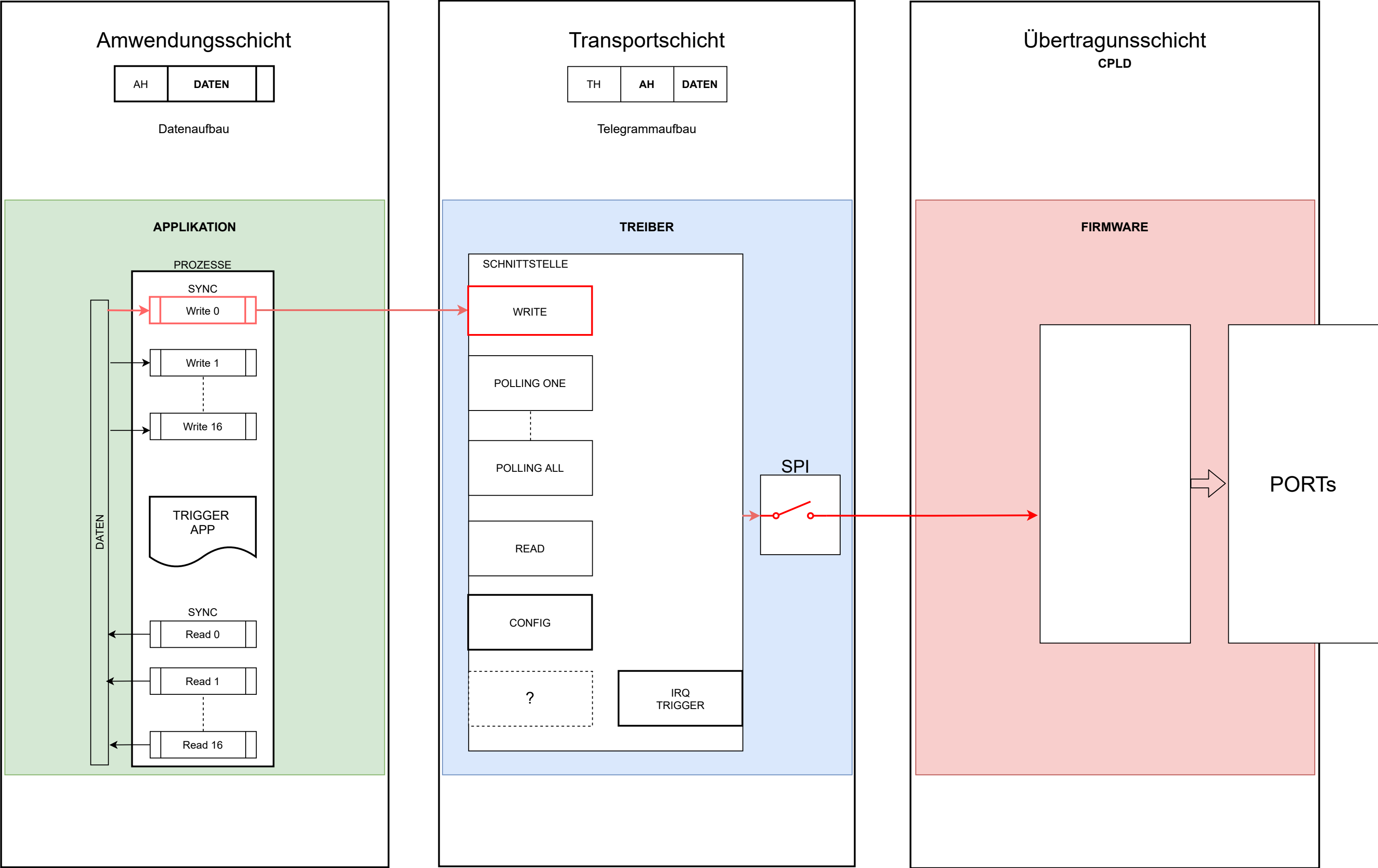
VARIANTE 2 "Zum Teil dezentralisiert" / asynchron (**WRITE**)

OSI SCHICHTENMODEL



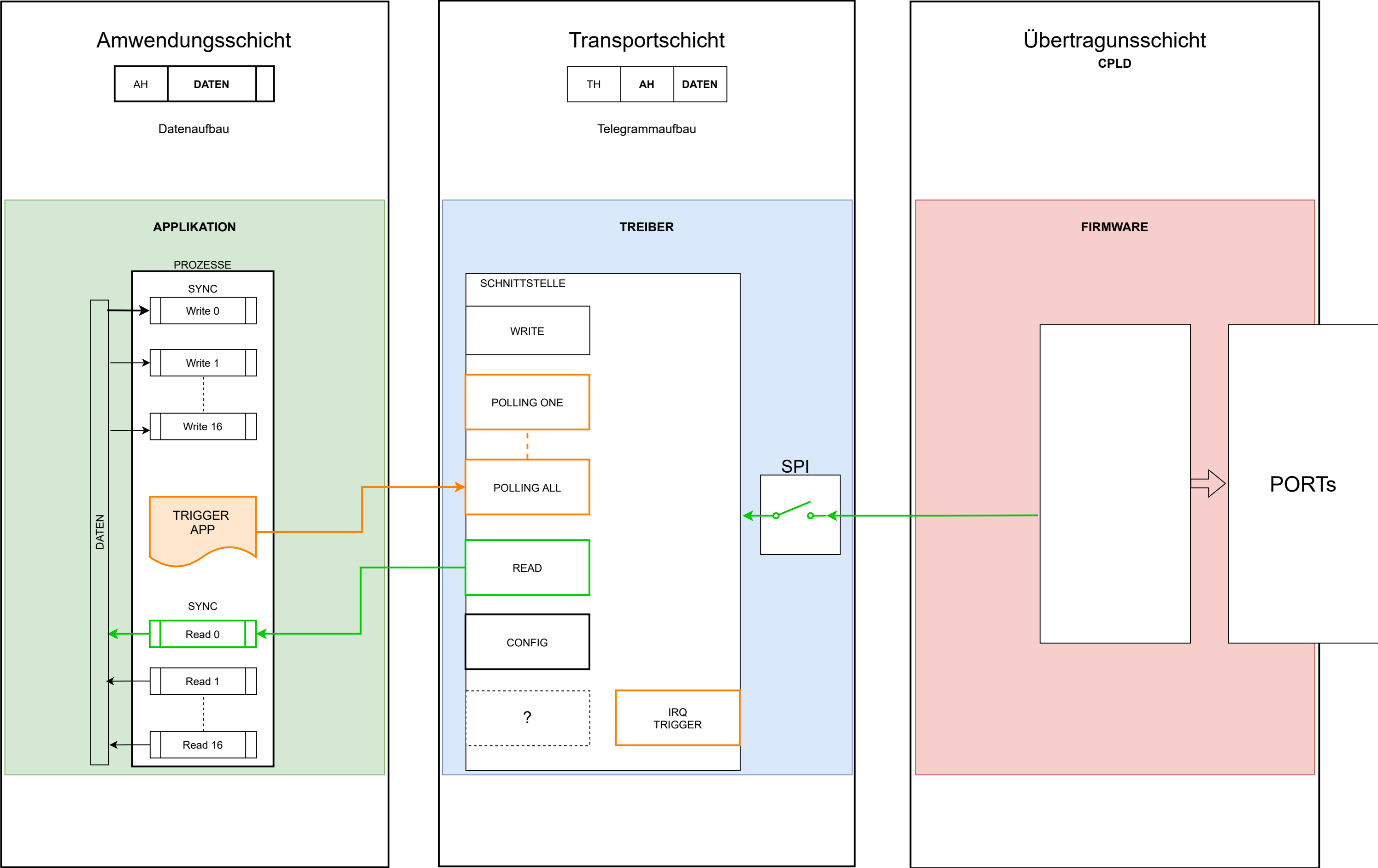
VARIANTE 2 "Zum Teil dezentralisiert" / asynchron (**READ**)

OSI SCHICHTENMODEL



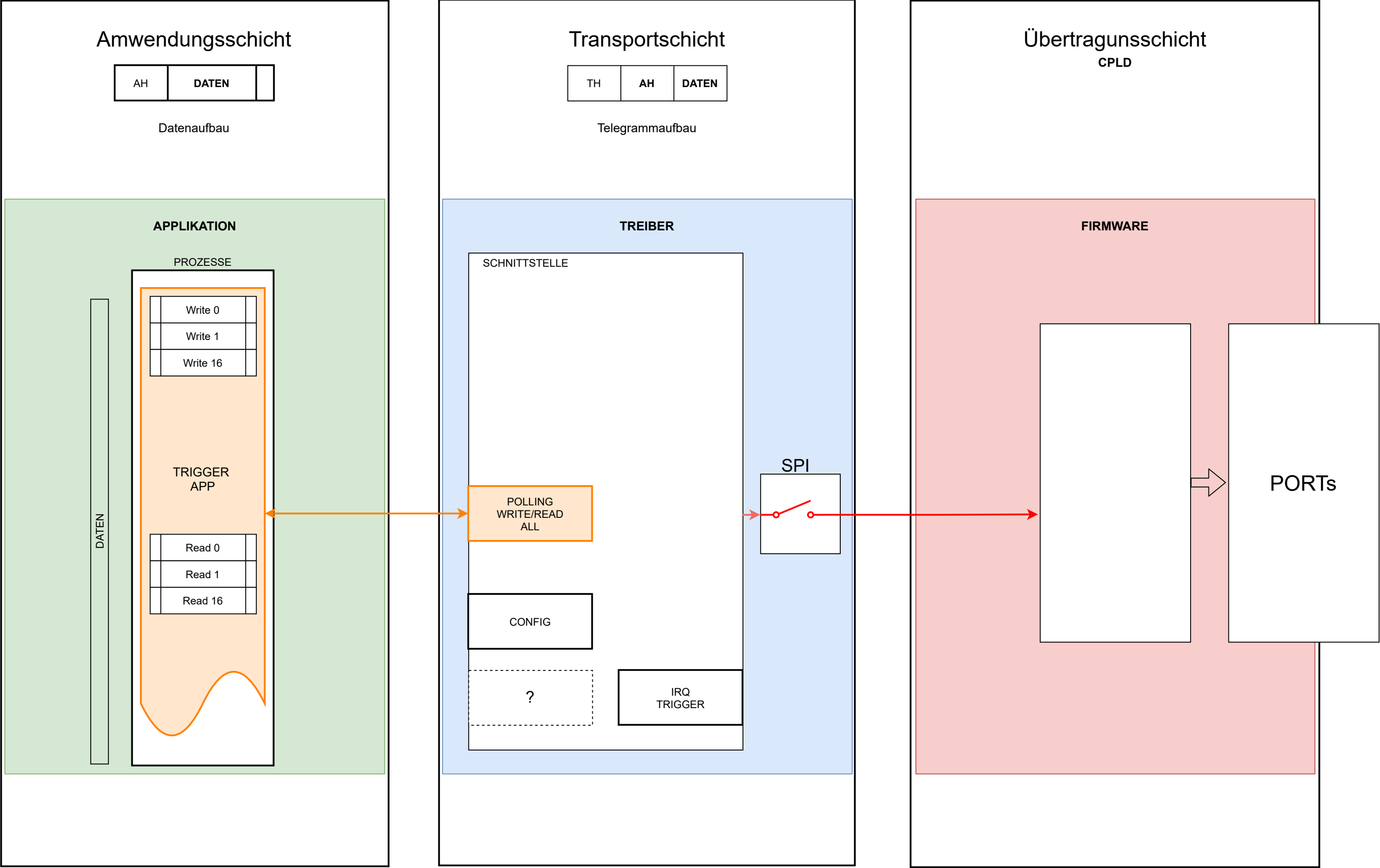
VARIANTE 3 "zentralisiert" / synchron (**WRITE**)

OSI SCHICHTENMODEL



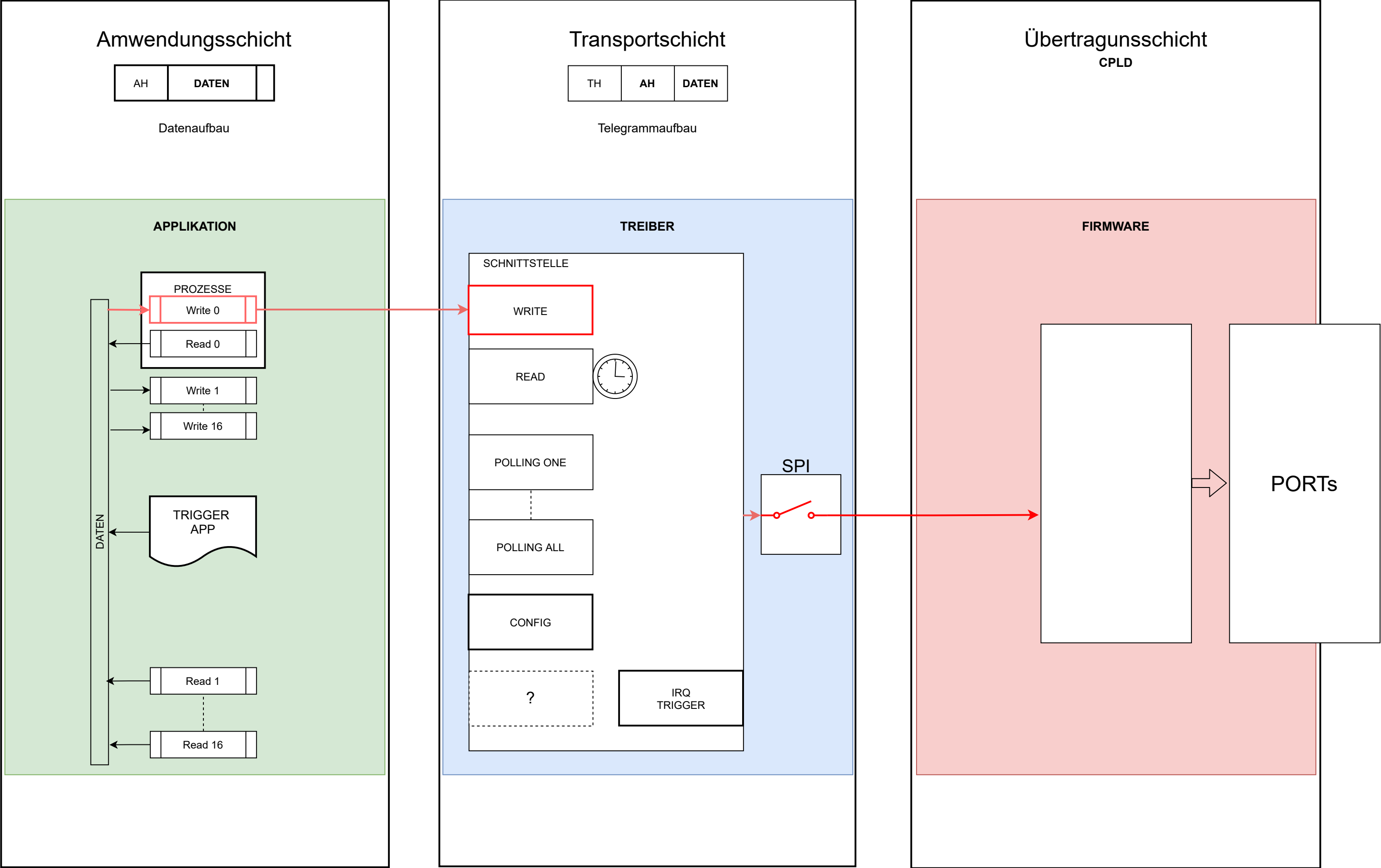
VARIANTE 3 "zentralisiert" / synchron (READ)

OSI SCHICHTENMODEL



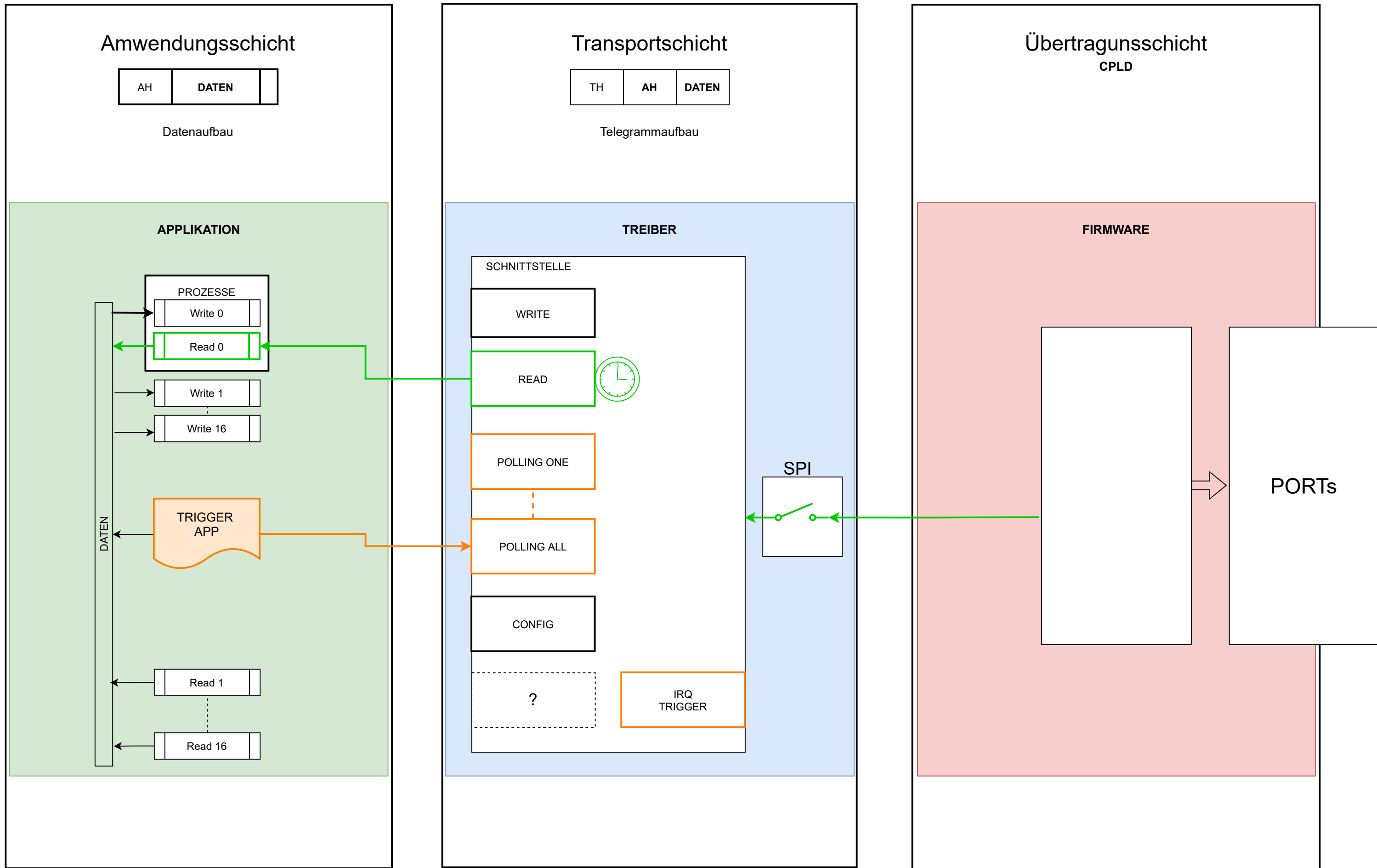
VARIANTE 4 "zentralisiert" / synchron (**WRITE/READ**)

OSI SCHICHTENMODEL



VARIANTE 5 "dezentralisiert" / zum Teil asynchron (**WRITE**)

OSI SCHICHTENMODEL



VARIANTE 5 "dezentralisiert" / zum Teil asynchron (**READ**)