

Alphanummerisches Nummernverfahren

Es werden drei E-Logiken ausgeliefert. Zwei dienen der Veranschaulichung wie die die zentrale E-Logik **UP_NVA** aufgerufen werden kann.

Diese Nummernverfahren kann auf ein bereits bestehendes Nummernsystem angewendet werden. Nach dem die letzte numerische Kombination vergeben wurde, macht das zweiter Teil der E-Logik mir den Zeichenketten weiter.

Ergebnis

Bei den bekannten **numerischen** Nummernverfahren sind bei einer
2stelliger Zahl $10^2 = 100$ Kombinationen möglich
3stelliger Zahl $10^3 = 1.000$ Kombinationen möglich
4stelliger Zahl $10^4 = 10.000$ Kombinationen möglich

Bei diesem **alphanummerischen** Nummernverfahren wurden die 10 Zahlen um 26 Zeichen ergänzt. Dadurch sind bei einer
2stelliger Zeichenkette $36^2 = 1.296$ Kombinationen möglich
3stelliger Zeichenkette $36^3 = 46.656$ Kombinationen möglich
4stelliger Zeichenkette $36^4 = 1.679.616$ Kombinationen möglich