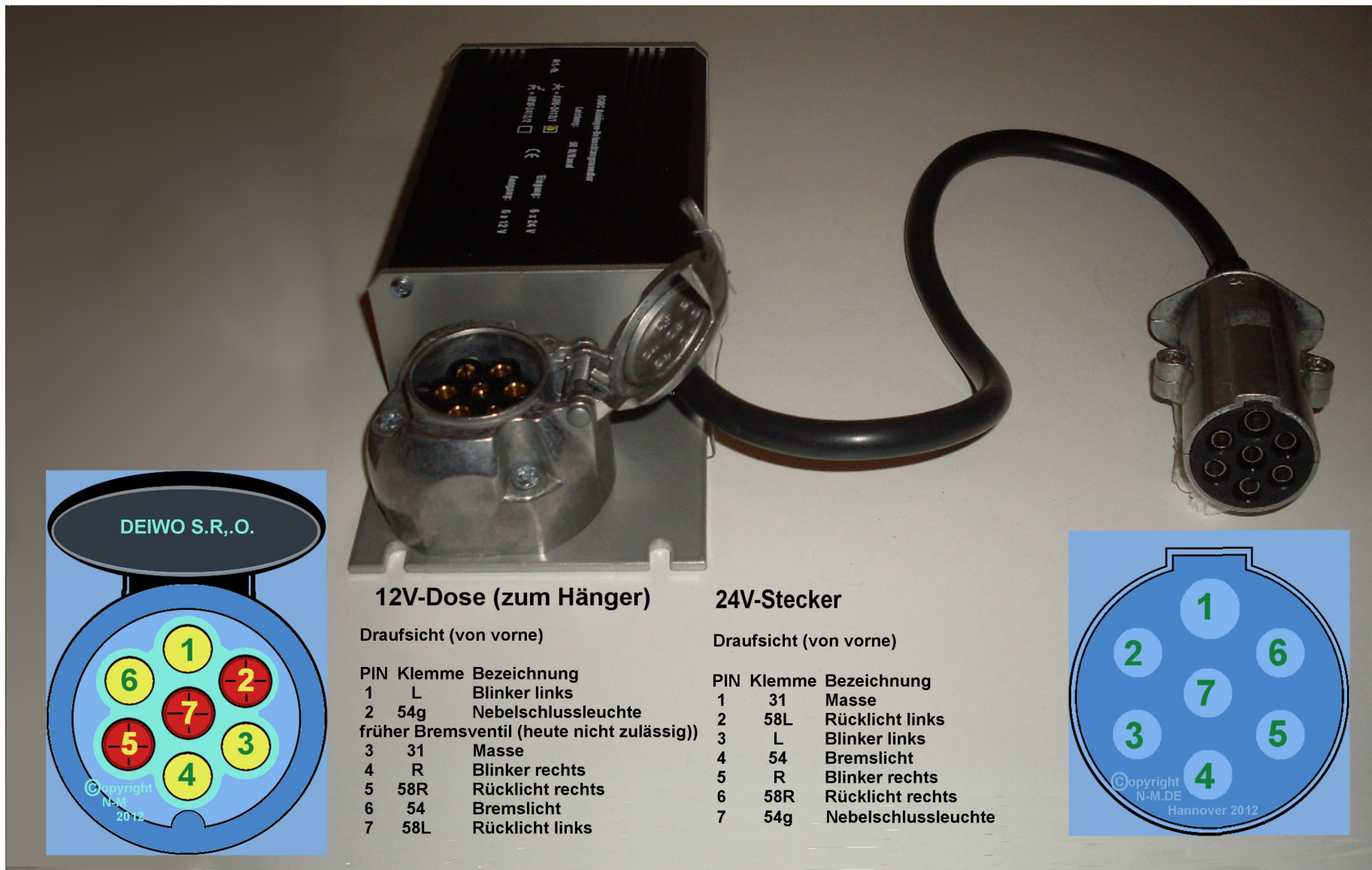


Anschluss-Schema für ABW-1 6x50W-Spannungswandler

Siehe auch Tabelle S. 2



12V-Dose (zum Hänger)

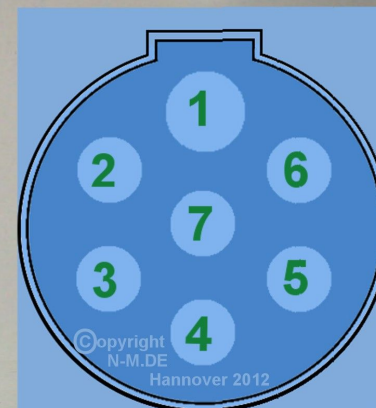
Draufsicht (von vorne)

PIN	Klemme	Bezeichnung
1	L	Blinker links
2	54g	Nebelschlussleuchte früher Bremsventil (heute nicht zulässig))
3	31	Masse
4	R	Blinker rechts
5	58R	Rücklicht rechts
6	54	Bremslicht
7	58L	Rücklicht links

24V-Stecker

Draufsicht (von vorne)

PIN	Klemme	Bezeichnung
1	31	Masse
2	58L	Rücklicht links
3	L	Blinker links
4	54	Bremslicht
5	R	Blinker rechts
6	58R	Rücklicht rechts
7	54g	Nebelschlussleuchte



Siehe auch Tabelle S. 2

**Belegung 12V-Anhänger nach DIN ISO 1724 Typ N,
daher gebräuchlich für fast alle Anhänger.**

Pol- nummer 12V	Pol- nummer 24V	Kabel	Funktion	Empf. Leitungs- querschnitt 12V in mm²	Empfohlene Farbe
1	3	L	Blinker - links	1,5	Gelb
2	7	54g	Nebelschlussleuchte *) Kann auch anders belegt sein!	1,5 bzw. 2,5	Blau
3	1	31	Masse	2,5	Weiss
4	5	R	Blinker - rechts	1,5	Grün
5	6	58R	Schlusslicht - rechts	1,5	Braun
6	4	54	Bremslicht	1,5	Rot
7	2	58L	Schlusslicht - links	1,5	Schwarz

*) Achtung! Früher war an 54g das Bremsventil angeschlossen.
Das ist heute nicht mehr zulässig!
Heute ist dort üblicherweise die Nebelschlussleuchte angeschlossen.