

PTS-Steuergerät

OBF

Relaisschaltung

PTS-Anzeige-Modul Dummy

PTS-Anzeige-Modul hinten

PTS-Anzeige-Modul vorne

KL15(R)

nur bei Umbau
beider Anzeigen

2
9
14
1

1-6

1
2
3

1
2

A030 545 28 28
BMW 8 373 575

A001 540 32 81
A001 540 28 81

1
2
3

A029 545 55 28

1
2
3

1
2

A030 545 28 28
BMW 8 373 575

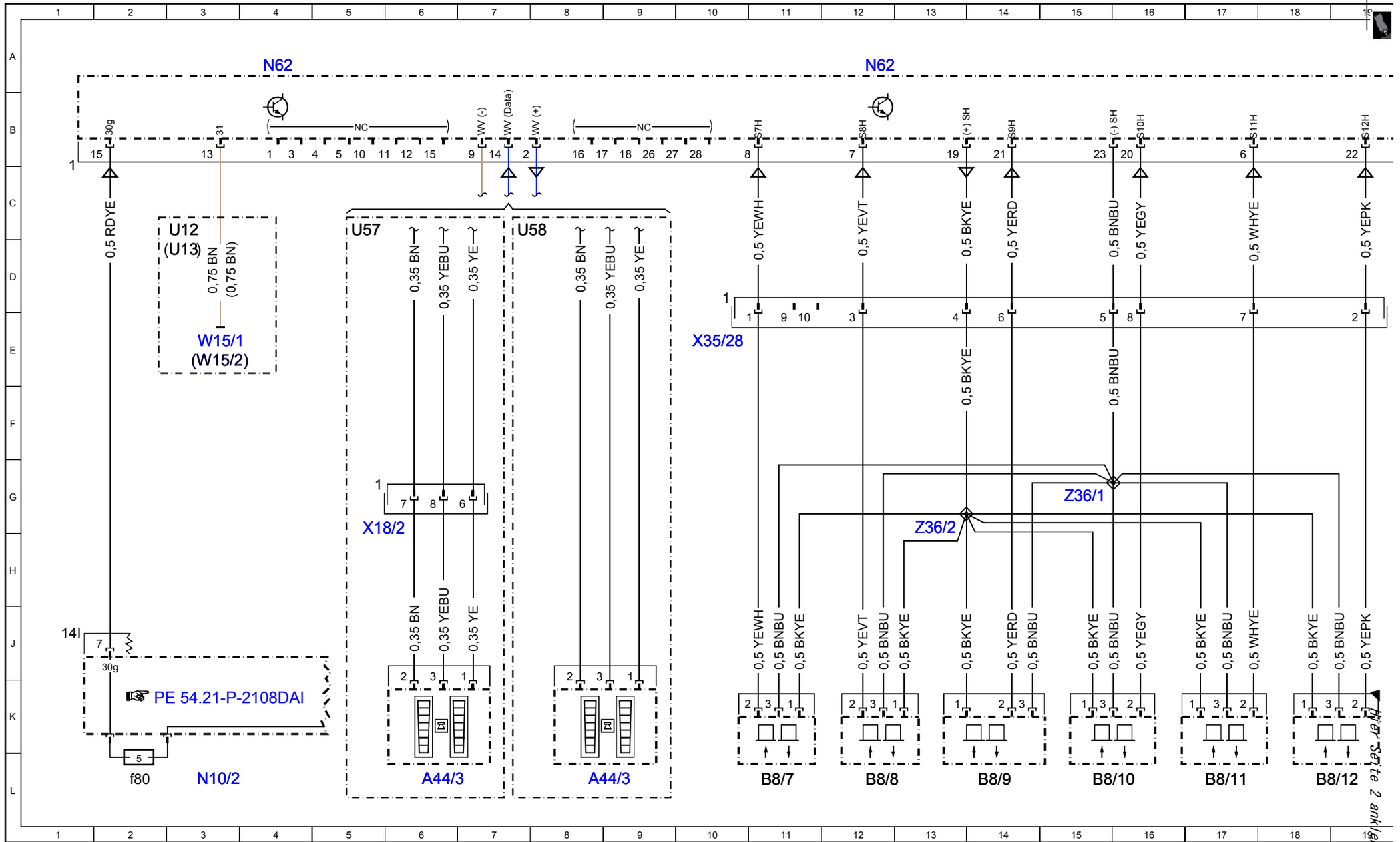
R6

Dokumentnummer: pe54.65-p-2101-97dab
Dokumenttitel: Elektrischer Schaltplan Steuergerät PARKTRONIC System (PTS)

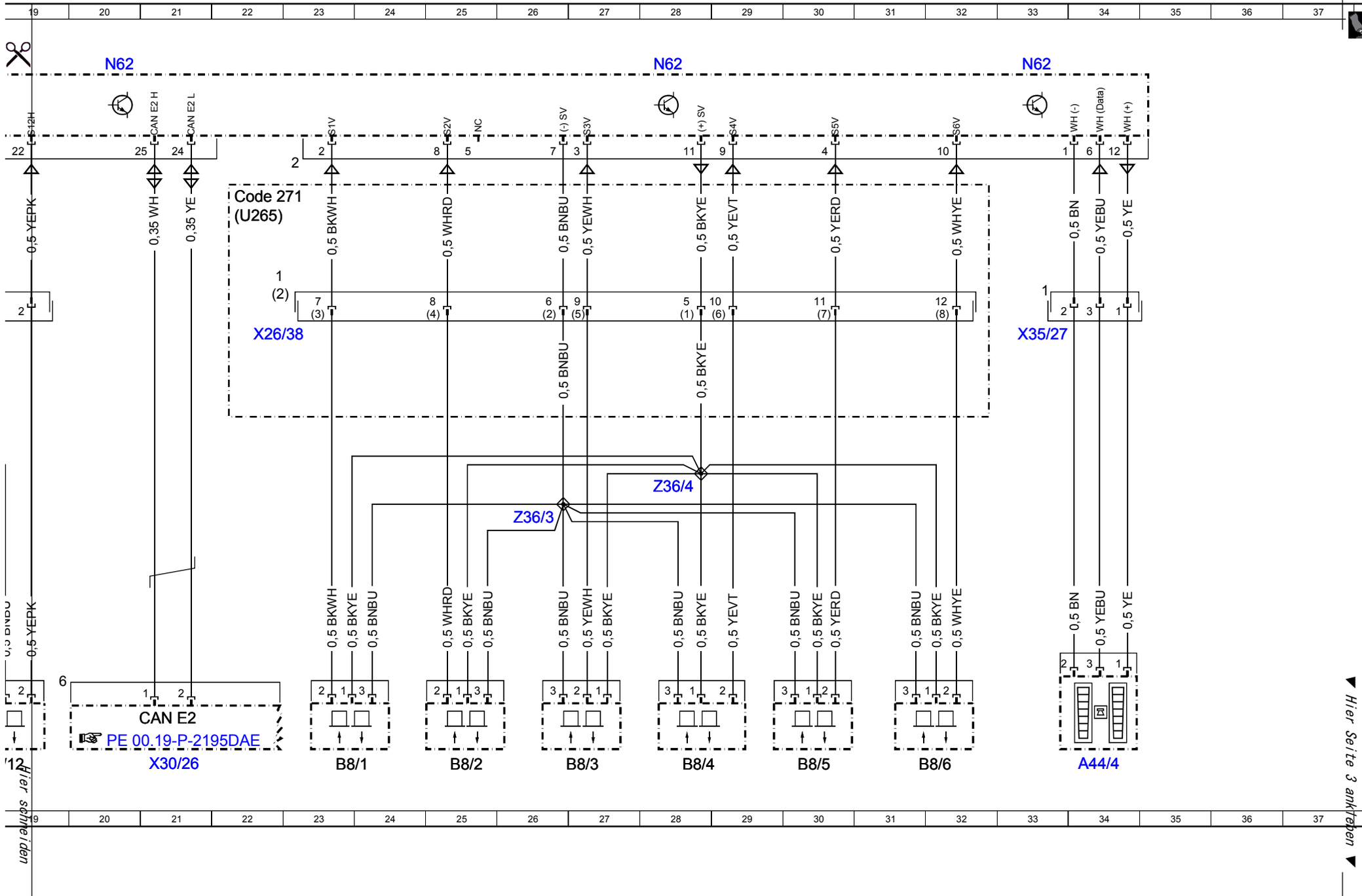
| Kurzbezeichnung: | Bezeichnung: | Position: |
|-------------------------|--|------------------|
| A0 | Erklärung der Farbkennzeichnungen | 40L |
| A44/3 | Warnanzeige Einparksystem hinten | 6L |
| A44/3 | Warnanzeige Einparksystem hinten | 8L |
| A44/4 | Warnanzeige Einparksystem Instrumententafel | 34L |
| B8/1 | Abstandssensor Einparksystem vorn links außen | 23L |
| B8/10 | Abstandssensor Einparksystem hinten links außen | 15L |
| B8/11 | Abstandssensor Einparksystem hinten links Mitte | 17L |
| B8/12 | Abstandssensor Einparksystem hinten rechts Mitte | 18L |
| B8/2 | Abstandssensor Einparksystem vorn links Mitte | 25L |
| B8/3 | Abstandssensor Einparksystem vorn links innen | 27L |
| B8/4 | Abstandssensor Einparksystem vorn rechts innen | 28L |
| B8/5 | Abstandssensor Einparksystem vorn rechts Mitte | 30L |
| B8/6 | Abstandssensor Einparksystem vorn rechts außen | 32L |
| B8/7 | Abstandssensor Einparksystem hinten rechts außen | 11L |
| B8/8 | Abstandssensor Einparksystem hinten rechts innen | 12L |
| B8/9 | Abstandssensor Einparksystem hinten links innen | 14L |
| CAN E2 | Fahrwerk-CAN 2 | 21K |
| Code 271 | Autonomer Bremsengriff / Fußgängerschutz | 22C |
| N10/2 | Steuergerät SAM mit Sicherungs- und Relaismodul Fond | 3L |
| N10/2f80 | Elektrische Sicherung 80 | 2L |
| N62 | Steuergerät Einparksystem | 20A |
| N62 | Steuergerät Einparksystem | 4A |
| N62 | Steuergerät Einparksystem | 12A |
| N62 | Steuergerät Einparksystem | 28A |
| N62 | Steuergerät Einparksystem | 33A |
| U12 | Gültig für Linkslenker | 3C |
| U13 | Gültig für Rechtslenker | 3D |
| U265 | Nicht gültig für Fußgängerschutz | 22C |
| U57 | Gültig für Typ 212.2 | 5C |
| U58 | Gültig für Typ 212.0/1 | 7C |
| W15/1 | Massepunkt Fußraum rechts | 3E |
| W15/2 | Massepunkt Fußraum links | 3E |
| X18/2 | Elektrische Steckverbindung Innenraum Dach | 5H |
| X26/38 | Elektrische Steckverbindung Rahmenleitungssatz und Stoßfänger vorn | 22E |
| X30/26 | Elektrische Steckverbindung Potenzialverteiler Fahrwerk-CAN 2 (CAN E2) Fahrzeugboden | 21L |
| X35/27 | Elektrische Steckverbindung Warnanzeige PARKTRONIC Instrumententafel | 33E |
| X35/28 | Elektrische Steckverbindung PARKTRONIC Stoßfänger hinten | 10E |
| Z36/1 | Endhülse Masseleitung PARKTRONIC Sensoren hinten | 15G |
| Z36/2 | Endhülse Plusleitung PARKTRONIC Sensoren hinten | 13G |

Dokumentnummer: pe54.65-p-2101-97dab
Dokumenttitel: Elektrischer Schaltplan Steuergerät PARKTRONIC System (PTS)

| Kurzbezeichnung: | Bezeichnung: | Position: |
|-------------------------|--|------------------|
| Z36/3 | Endhülse Masseleitung PARKTRONIC Sensoren vorn | 26G |
| Z36/4 | Endhülse Plusleitung PARKTRONIC Sensoren vorn | 28G |



Hier Seite 2 anhängen



Hier Seite 3 anknüpfen

