

KFZ-Einbautipp**Grundig-Artikel: Navigationssystem GPS3**

Hersteller: Mercedes

Type: E-Klasse W124

Baujahr: 90 - 96

Radioausbau

Um das Serienradio ausbauen zu können benötigen Sie keine speziellen Ausbaubügel.
Ihre Mercedes Vertragswerkstatt kann Ihnen bei Bedarf dabei helfen.

Einbauort GPS

Die Navigation (GPS3) kann im Kofferraum unter der Hutablage eingebaut werden. Achten Sie dabei unbedingt auf eine horizontale Einbaurlage. Die Antenne können Sie auf dem Kofferraumdeckel befestigen.
Die Leitung darf beim Öffnen und Schließen des Kofferraumdeckels keinen starken Knickbelastungen ausgesetzt sein.

**Monitoreinbau**

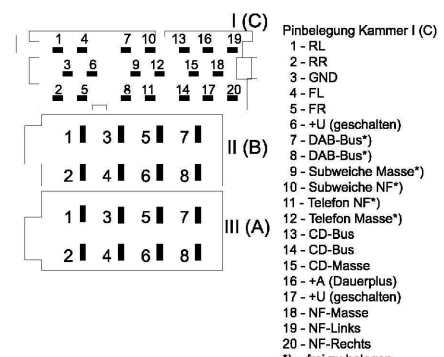
Der Monitor kann mit Hilfe des **Arat Halters NS 1005.1** auf dem Armaturenbrett befestigt werden.

**Alternative**

Unter Verwendung eines doppelseitigen Klebebandes (oder Klebepunktes) kann der Monitorfuß auf das Armaturenbrett geklebt werden.

Kabelanschluss

Bei dem mitgelieferten Kabel (Kammer A) müssen auf der Kupplungsseite Zündungs- und Dauerplus gesteckt werden. Das gelbe Kabel entspricht dem Dauerplus (Kontakt 4) – das rote Kabel dem Zündungsplus (Kontakt 7). Die Sprachausgabe erfolgt über den grünen Mini-DIN-Stecker. Diesen schließen Sie entweder an einem dafür vorgesehenen Radio an (z.B. Grundig Advance CD) oder schneiden ihn ab und verbinden die Anschlüsse direkt mit einem, nur für die Sprachausgabe vorgesehenen Zusatzlautsprecher (P_{out} ca. 5W/4Ω).



Pinbelegung Kammer II (B)	Pinbelegung Kammer III (A)
1 - RR +	2 - SCV
2 - RR - (Masse)	3 - Mute
3 - FR +	3 - Geschaltetes Plus
4 - FR - (Masse)	4 - Zündung Kl.15
5 - FL +	5 - Geschaltetes Plus
6 - FL - (Masse)	6 - Beleuchtung
7 - RL +	7 - Dauerplus Kl.30
8 - RL - (Masse)	8 - Masse

KFZ-Einbautipp**Grundig-Artikel: Navigationssystem GPS3**

Hersteller: Mercedes

Type: E-Klasse W124

Baujahr: 90 - 96

Achtung:

Wird das werkseitig eingebaute Radio gegen ein anderes Fabrikat getauscht, müssen die Anschlüsse auf der Radioseite entsprechend gesteckt werden.

z.B.: Grundig Advance: Kontakt 7 - gelb, Kontakt 4 - rot

SVC

Ein SCV-Signal ist bei diesem Fahrzeugtyp nicht vorhanden. Zur Erhöhung der Genauigkeit der Navigation kann ein Hall-Geber nachgerüstet werden (z.B. VDO oder Mercedes Nr. 0075422917).

**Bezugsquellen
für Adapter und
Halterungen**

Germany ARAT GmbH
Hauptstraße 15
D-33758 Stukenbrock
Tel. 05207 / 895252
Fax 05207 / 895268

Austria ARAT Ges. m. b. H.
Rosenheim 37
A-9805 Baldramsdorf
Tel. 04762 / 7339
Fax. 04762 / 7557