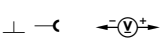
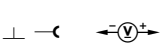

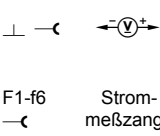
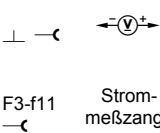

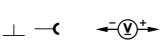
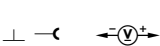

	Prüfungsbereich	Meßgerät/Prüfanschluß	Betätigung/ Voraussetzung	Sollwert	Mögliche Ursache/Abhilfe
1.0		<b>Abblendlicht Xenon-Scheinwerfer (E1e8) links</b>  <b>Typ 129</b> Spannung am Sicherungs- und Relaiskasten (F1)  <b>Typ 140</b> Spannung an der Sicherungsdose 35fach (F3) im Sicherungs- und Relaiskasten (F1)	  	Spannung mit Ruhestromprüfadapter prüfen, dazu Sicherung F1-f6 bzw. F3-f11 ausbauen Abblendlicht: <b>EIN</b>	11-14V	Leitungen 1.1

		Prüfungsbereich	Meßgerät/Prüfanschluß	Betätigung/ Voraussetzung	Sollwert	Mögliche Ursache/Abhilfe
1.1		<b>Typ 129</b> Spannung und Strom am Sicherungs- und Relaiskasten (F1)  <b>Typ 140</b> Spannung und Strom an der Sicherungsdose 35-fach (F3) im Sicherungs- und Relaiskasten (F1)	  	Sicherung F1-f6 bzw. F3-f11 ausbauen und Messung gemäß Bild 1 vorbereiten  <b>Hinweis</b> Multimeter Strommessung beim Einschalten beobachten  Abblendlicht: <b>EIN</b>  Nach ca. 30 s Spannung (U) und Strom (I) ermitteln und Leistung (P) errechnen.	40 5W (P = U x I)	Nur beim Einschalten kurzer Stromfluß: Xenon-Lampe <sup>1) 2)</sup>  Leistung < 35 W oder > 45 W: Steuergerät Xenon-Scheinwerfer (E1n1) mit Zündgerät Xenon-Scheinwerfer (E1n2) <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Um Folgeschäden an neuen Xenon-Lampen zu vermeiden, unbedingt die Leistung messen

<sup>2)</sup>  komplette Scheinwerfer-Einheit erneuern

		Prüfungsbereich	Meßgerät/Prüfanschluß	Betätigung/ Voraussetzung	Sollwert	Mögliche Ursache/Abhilfe
2.0		<b>Abblendlicht Xenon-Scheinwerfer (E2e8) rechts</b>  <b>Typ 129</b> Spannung am Sicherungs- und Relaiskasten (F1)  <b>Typ 140</b> Spannung an der Sicherungsdose 35-fach (F3) im Sicherungs- und Relaiskasten (F1)	  	Spannung mit Ruhestromprüfadapter prüfen, dazu Sicherung F1-f7 bzw. F3-f12 ausbauen Abblendlicht: <b>EIN</b>	11-14V	Leitungen 2.1

		Prüfungsbereich	Meßgerät/Prüfanschluß	Betätigung/ Voraussetzung	Sollwert	Mögliche Ursache/Abhilfe
--	---	-----------------	-----------------------	------------------------------	----------	--------------------------

