

Nr.	TECH 1-Display	Prüfbedingungen	Sollwert	Fehlercodes	Klemme
12	02 KENNFELD	Zündung EIN Motor läuft im Leerlauf, betriebswarm	INAKTIV AKTIV	13,35,44,4 5	-

- Dieser Prüfschritt gibt an, ob das Motorsteuergerät lernt oder nicht.  
Im Zustand INAKTIV ist das Steuergerät nicht in der Lage, Veränderungen im Langzeitkorrekturspeicher durchzuführen.  
Erst wenn das TECH 1 Display auf AKTIV wechselt (der Motor ist dann betriebswarm) kann eine notwendige Gemischkorrektur in den Langzeitspeicher übernommen werden.
- Wenn im TECH 1 - Display immer INAKTIV angezeigt wird, liegt eine Störung vor.

<b>Fehlersuche:</b>	<b>Sollwert:</b>	<b>Fehlerursache:</b> (Falls Sollwert nicht erreicht wird)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mögliche Ursachen</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motorlaufzeit zu kurz (Motor kalt!)</li> <li>• Kühlmitteltemperaturfühler P 30 defekt</li> <li>• Drosselklappenpotentiometer P 34 defekt</li> <li>• Lambdasonde P 33 defekt</li> <li>• Saugrohrdrucksensor P 23 defekt</li> </ul>