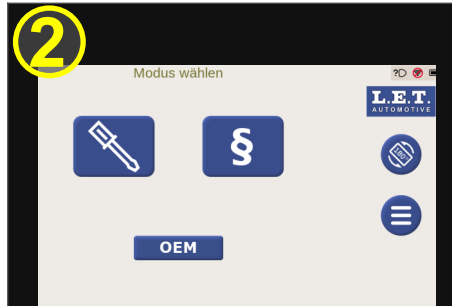


SCHEINWERFER-EINSTELL-PRÜFGERÄT PRÜFABLAUF – KURZANLEITUNG - PLA35



1 Einschalten des Scheinwerfer-Einstell-Prüfgerätes (SEP) über den gelben Knopf seitlich am Gehäuse.

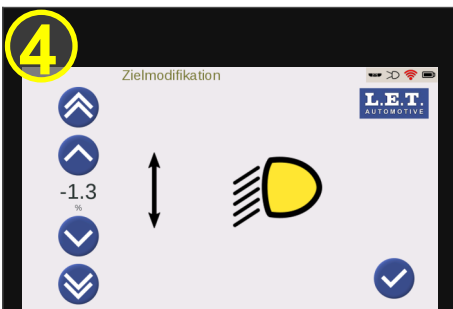


2 Auswahl des Prüfmodus:

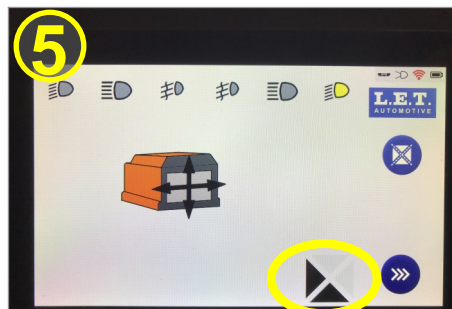
Einstellen* oder
 Prüfen**



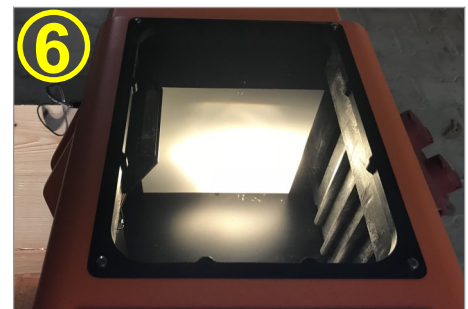
3 Auswahl der zu prüfenden Lichtfunktion: Abblend-, Fern-, oder Nebellicht.



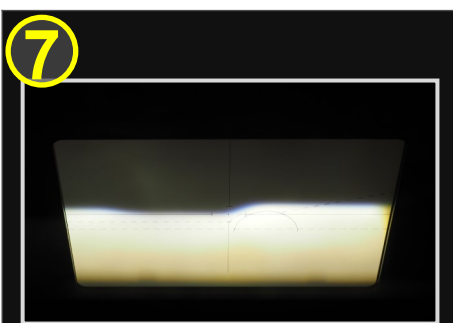
4 Über diese Maske muss der vom Fahrzeug vorgegebene Neigungswinkel eingestellt werden.



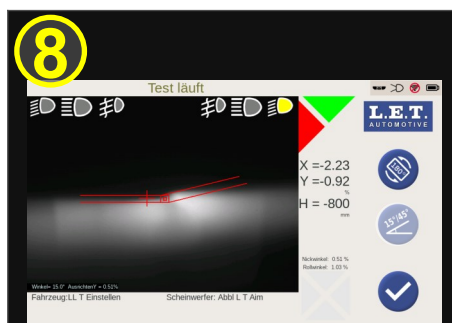
5 Eventuell muss das SEP zum Lichtmittelpunkt des SW bewegt werden. Die Pfeile geben die Richtung vor.



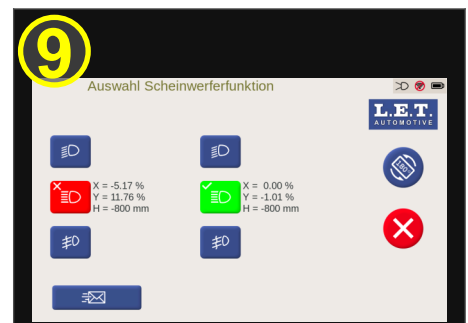
6 Ggf. kann der unzureichende Lichteinfall auch durch die Scheibe begutachtet werden.



7 Vergewissern Sie sich, ob auch das zu prüfende Licht tatsächlich eingeschaltet ist. Wechseln Sie ggf. in den OEM-Modus (Pixel 90°, MDF etc.)



8 Das Messergebnis wird dargestellt. Ggf. muss die SW-Einstellung gemäß den roten oder grünen Dreiecken korrigiert werden. Nach Abschluss wird die Messung über die -Taste bestätigt.



9 Auf der Übersicht werden über grüne und rote Buttons die Ergebnisse der SW-Einstellung dargestellt. Über den -Button können die Messwerte gespeichert werden.

Erläuterungen:

- * Bei der Funktion „Einstellen“ werden die Messwerte **VOR** und **NACH** der Einstellung dokumentiert
- ** Bei der Funktion „Prüfen“ werden die Messwerte **nur NACH** der Prüfung dokumentiert