






## WADE SENSING – BEDIENUNG


 Die Messung der Wassertiefe darf nicht beim Fahren im Gelände verwendet werden, da eine schnell Zunahme der Wassertiefe nicht schnell genug erkannt werden kann, um dem Fahrer eine Warnmeldung anzuzeigen.

 Bei einer steilen Abfahrt in das Wasser kann der Wasserstand schnell ansteigen.

 Das Wassertiefen-Messsystem kann den tatsächlichen Wasserstand nicht erkennen, wenn eine Schicht Eis oder Schnee auf der Oberfläche vorhanden ist.

 Die Einparkhilfe ist außer Betrieb, wenn Wade Sensing aktiv ist.

 Die Sensoren des Wade Sensing-Systems befinden sich an der Unterseite der Außenspiegel. Die Sensoren müssen sauber und frei von Schnee, Eis, Schlamm und Schmutz gehalten werden. Verschmutzte Sensoren können zu fehlerhaften Sensorberechnungen führen.

 Bei eingeklappten Außenspiegeln ist die Messung der Wassertiefe in Betrieb, zeigt jedoch falsche Informationen an.

Wade Sensing unterstützt den Fahrer während der Fahrt durch Wasser. Um die Messung der Wassertiefe auf dem Touchscreen anzuzeigen,

**Sonderfunktionen**, und anschließend **Messung der Wassertiefe** auswählen.

Die Messung der Wassertiefe kann auch am **4x4i** Bildschirm ausgewählt werden.



E179192

Um die Messung der Wassertiefe anzuzeigen, das zugehörige Symbol berühren.

Ist diese Option ausgewählt, werden auf dem Touchscreen die aktuelle Wassertiefe und die maximale Wassertiefe angezeigt. Das System zeigt eine Warnung an, wenn sich die maximale Wassertiefe nähert. Warnungen erfolgen in Form von Meldungen auf dem Touchscreen und auf der Instrumententafel sowie als eine Reihe von Warntönen.

Sind die Grenzen des Systems überschritten, wird der Touchscreen grau dargestellt und es wird keine Wassertiefe angezeigt.

Wade Sensing wird ausgesetzt, wenn die Fahrgeschwindigkeit mehr als 10 km/h (6 mph) oder die Steigung mehr als 10° beträgt. Wade Sensing wird automatisch reaktiviert, wenn die Fahrgeschwindigkeit wieder auf 10 km/h (6 mph) sinkt. Bei einer höheren Geschwindigkeit als 30 km/h (19 mph) über 30 Sekunden wird Wade Sensing automatisch ausgeschaltet.

**Hinweis:** Die Außenspiegel müssen sich in der normalen (ausgeklappten) Stellung befinden, wenn das Wade Sensing-Messsystem verwendet wird.

**Hinweis:** Die Messung der Wattiefe wird nicht aktiviert, wenn das Fahrzeug über feste Trittstufen verfügt. Jedoch funktioniert das System mit Seitenrohren.

**Hinweis:** Die Einparkhilfe, der Einparkassistent, und das intelligente Start-Stopp-System sind deaktiviert, wenn die Messung der Wattiefe aktiviert ist.