

**Technische Daten**

Kompatibilität:	Alle PC-Systeme mit USB-Schnittstelle (Standard)
Speichermedium:	microSD- oder microSDHC-Karte
Kapazität:	bis 500 Messpunkte / Messreihe, 65.000 Messreihen / Karte
Dateiformat:	HTML (*.htm) und Text (*.txt)
Karten-Schacht:	am Handgerät rückseitig / Arretierung und Auswurf auf Druck
Zubehör:	<ul style="list-style-type: none"><li>• microSD-Karte</li><li>• USB-Speicherkartenlesegerät (microSD mini-reader)</li></ul>

**Einstellungen**

&gt; microSD-Karte im Schacht &lt;

Der Rekord-Modus ist im nivcomp Setup ein- oder auszuschalten.

Datenrekord EIN: **rEc-**      Datenrekord AUS: **rEc\_****Nivellierdaten aufzeichnen**

Anstelle der Standardfunktion „Anzeige halten / fixieren“ wird im Rekord-Modus der aktuelle Messwert gespeichert.

Referenzniveau speichern: ▶ beruhigt / kontrolliert, auf Tastendruck,      Anzeige: **n'**Messpunkt speichern: Auf Tastendruck → Anzeige der Messpunkt-Nummer: **P 18**Messpunkt markieren: während der Messpunkt-Nr.-Anzeige die Taste nochmals drücken. Der Messpunkt wird markiert (Plus-Symbol): **+P 18**

Beenden/Speichern: auf etwa 3 s Tastendruck folgt → speichern und abschalten.

**Hinweis zur Arbeitsplanung:**

Die Messpunkte sollten geplant und/oder in geeignete Messreihen aufgeteilt werden. Zur besseren Kontrolle und Orientierung können Messpunkte markiert werden (Wendepunkte, [0-] Kontrollpunkte).

**Lesen und Verwalten der Messdaten:**

Mit dem USB-Speicherkarten-Lesegerät erscheint die microSD-Karte als USB-Massespeicher (HD). Die Messreihen sind im Verzeichnis „nivcomp\RECORDs“ mit fortlaufenden Namen angelegt (Datierung: nur Werksdatum/steigend). Die Daten können kopiert, umbenannt oder gelöscht werden.

Für Verwaltung, Sicherung und Auswertung der Daten kann vorhandene Standardsoftware genutzt werden wie ▶ Tabellenkalkulation (Html/Text ▶ Import) oder ▶ Browser, ▶ Notepad.

Markierte Messpunkte sind hervorgehoben (Browser-Ansicht) oder mit „M\*“ markiert (Textformat).

**Fehlerbehandlung:**Kein Rekord-Modus im Setup oder Display **no [Ar d]**      Die microSD-Karte fehlt, hat keinen Kontakt oder das Kartenformat ist nicht FAT16 oder FAT32.

Messdaten ohne PC ansehen: (nur die letzte Messreihe)      Die Taste ab dem Einschalten bis zur Anzeige „LAST“ „rEc“ drücken. Es werden alle Messdaten fortschreitend angezeigt.