



## Vergleich zwischen WspWin und WSPM

	<i>WspWin</i>	<i>WSPM</i>
<b>Funktionalitäten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Unterstützung Rechenkern Prof. Knauf</li> <li>● Profile aus DGM generieren (Mapper)</li> <li>● Plots erstellen (Plotter)</li> <li>● CAD-Export (Plotter)</li> <li>● Profilinterpolation</li> <li>● Massenberechnung</li> <li>● Profilvergleich (gleichzeitiges Visualisierung zweier Profile)</li> <li>● berechneter Wasserspiegel wird im Querprofil dargestellt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● integrierte GIS-Ansichten</li> <li>● verbesserte Projektverwaltung</li> <li>● verbesserte Profilsicht</li> <li>● überarbeitete Profildbearbeitung</li> <li>● Profilvalidierung</li> <li>● Berechnungshistorie</li> <li>● automatische GIS-Auswertung der Berechnungsergebnisse</li> <li>● Fliesstiefenerzeugung mit ASCII-Rastern beliebiger Größe inkl. Manueller Bearbeitung (Flood Modeller)</li> <li>● Einbindung öffentlicher Kartendienste (Web Map Service)</li> </ul>
<b>Preise (Stand 08/2008)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Basismodul (WspWin und Plotter): 2.500 €</li> <li>● Erweiterung Mapper: 1.200 €</li> <li>● Basismodul &amp; Mapper als bundle: 3.200 €</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● kostenlos (Open Source)</li> </ul>
<b>unterstützte Formate</b>	<p><b>DGM:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● BCE-HMO,</li> <li>● Punktdateien (.ras)</li> <li>● SMS-Format (.2dm)</li> <li>● ungenerated TIN (.tin)</li> </ul> <p><b>Profildaten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● prf-Dateien</li> <li>● DA66 / DA50</li> <li>● Tripple-Daten (Station, x, y, z)</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ESRI Shapedateien (.shp)</li> <li>● ESRI Coverages</li> <li>● CAD (.dwg / .dxf)</li> </ul>	<p><b>DGM:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ESRI ASCII-Raster</li> </ul> <p><b>Profildaten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● WspWin-Projekt-Import</li> <li>● prf-Dateien</li> <li>● trippel-Daten (Station, x, y, z)</li> </ul> <p><b>Sonstiges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ESRI Shapedateien (.shp)</li> </ul>