Leistungsumfang vom OnlineBanking und BankingManager Basic im Vergleich (Stand 06/2025)

	OnlineBanking	BankingManager Basic
Preis	kostenlos	7,50 Euro pro Monat
Sicherheits- verfahren	Unterstützung PIN/TAN-Sicherheitsverfahren SmartTan Plus und VR SecureGo Plus mit VR- Netkey	 Unterstützung PIN/TAN-Sicherheitsverfahren SmartTan Plus und VR SecureGo Plus mit VR- Netkey Unterstützung HBCI Chipkartenverfahren mit Chipkartenleser (zusätzliche Kosten mtl. je nach Kontomodell)
Funktionen	 Multibankfähigkeit Umsatzabruf Konto- und Saldenübersicht Umsatzdetailanzeige Automatische und manuelle Sammlerauflösung Individuelle Kontensortierung Abrufe und Verwaltung elektronischer Kontoauszüge SEPA-Überweisungen (inkl. SEPA- Echtzeitüberweisungen und Terminüberweisungen) SEPA-Lastschriften Auftragserfassungshilfen Steuerung wiederkehrender Zahlungen Import- und Exportschnittstellen Unterstützung Drag&Drop Druckfunktion SRZ-Freigaben Versand und Anpassung externer SEPA- Dateien 	 Multibankfähigkeit Umsatzabruf Konto- und Saldenübersicht Umsatzdetailanzeige Automatische und manuelle Sammlerauflösung Individuelle Kontensortierung Abrufe und Verwaltung elektronischer Kontoauszüge SEPA-Überweisungen (inkl. SEPA- Echtzeitüberweisungen und Terminüberweisungen) SEPA-Lastschriften Auftragserfassungshilfen Steuerung wiederkehrender Zahlungen Import- und Exportschnittstellen Unterstützung Drag&Drop Druckfunktion SRZ-Freigaben Versand und Anpassung externer SEPA- Dateien
	 weitere Service-Funktionen Postfach Kommunikation zum Berater Kartenverwaltung und Limitanpassung Online-Limit-Änderungen Brokerage Serviceaufträge (Nacherstellung Unterlagen) 	 Zusätzliche Funktionen Rechte- und Rollenkonzept Mandate- und Gläubiger- Identifikationsnummern-Verwaltung bei SEPA Lastschriftverfahren Skonto Modulsteuerung BatchBooking Migrationsunterstützung VR-NetWorld Software Einbindung der Fernwartungsunterstützung Erste-Schritte-Assistent Video-Anleitungen Funktionaler Ausbau (in Kürze verfügbar) Mandantenfähigkeit Netzwerkfähigkeit E-Rechnung Nutzerfeedback-Funktion