

BOI FreeDa Editionen:

- ➔ **BOI FreeDa Direct** bietet die Direktpflege von Tabellen an, alle Änderungen werden sofort in der Datenbank aktiviert.
- ➔ **BOI FreeDa Table Edition** ermöglicht eine Trennung von Datenhaltung und -bearbeitung während des gesamten Pflegeprozesses. Zusätzlich unterstützt es Tabellenprüfungen, die Anbindung externer Systeme sowie kundenspezifische Funktionen über Skripte.
- ➔ Die **BOI FreeDa Workflow Edition** unterstützt individuelle Pflege-Workflows, bi-temporale Datenbankformate, Mandantenfähigkeit sowie die Pflege von Teiltabellen und Aufträgen.

			
Eine Oberfläche für die gängigsten RDB <ul style="list-style-type: none"> ▪ Db2, Oracle, Microsoft SQL Server, MySQL, PostgreSQL, Informix und MariaDB via JDBC 	✓	✓	✓
Tabellenbearbeitung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tabellen-Editor inkl. umfassende Pflege- und Import-/Export-Funktionen ▪ Kundenspezifische Menüfunktionen 	✓	✓	✓ ✓
Pflegeeinheit <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tabelle ▪ Teiltabelle und Tabellenaufträge 	✓	✓	✓ ✓
Pflegeprozesse <ul style="list-style-type: none"> ▪ NoCheck (Direktpflege) ▪ SelfCheck, SingleCheck, DoubleCheck ▪ Individuelle Pflegeworkflows 	✓	✓	✓ ✓ ✓
Prüfungen <ul style="list-style-type: none"> ▪ Automatische BOI FreeDa-Prüfungen ▪ Kundenspezifische Tabellenprüfungen 	✓	✓	✓ ✓
Anbindung an Kundensysteme <ul style="list-style-type: none"> ▪ Autorisierung und Authentifizierung (z.B. OpenID Connect) 		✓	✓
Datenorganisation <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mandantenfähigkeit ▪ Organisationseinheiten 			✓ ✓
Protokollierung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Datenänderungen ▪ Einstellungen 		✓ ✓	✓ ✓
Skripting <ul style="list-style-type: none"> ▪ Skripte für BOI FreeDa Abläufe ▪ Kundenspezifische Pflegeskripte 	✓	✓ ✓	✓ ✓
Parent-Child <ul style="list-style-type: none"> ▪ Referentielle Integrität 			✓
Temporale Datenformate <ul style="list-style-type: none"> ▪ Unterstützung von bi-temporalen Datenformaten 			✓
BOI FreeDa Add-Ons <ul style="list-style-type: none"> ▪ BOI FreeDa Staging ▪ BOI FreeDa SQL Konsole 		✓ ✓	✓ ✓