

# Timeline und Releases



V 2.0

## 2017 ENERGYLINE – 2.0 | Der Ausbau

Die Benutzeroberfläche wird weiter optimiert. Das Modul Tarif vervollständigt das Portfolio als Abrechnungssystem für Energieversorgungsunternehmen. Weitere SharePoint® Lösungen wie SP Invoice® (Digitaler Rechnungseingang inkl. EDI INVOIC Format) / Projektakte / Kundenakte.

V 1.0

## 2015 ENERGYLINE – 1.0 | Der Auftakt

Auf der Basis von Microsoft.NET® entsteht die ENERGYLINE mit neuer technologischer Basis und im neuen Design. Hierbei handelt es sich um ein eigenständiges, neues Produkt. Schwerpunkt der Entwicklung ist eine grundlegend einfachere und intuitive Benutzbarkeit und höhere Verarbeitungsgeschwindigkeit. Ein Application Server wird zur Basis für neue und zukünftige Apps. Weitere Module kommen hinzu (Zeitreihenverwaltung, Ad Hoc Abrechnung, Bilanzielle Abgrenzung und Lieferantenverträge - Gas, Strom, Fernwärme etc.)

V 8.0

## 2010 Weitere Module, Schnittstellen – V 8.0

Neben vielen kleineren Funktionen entstehen die Module Prognose und Technisches Controlling für betriebs- und energiewirtschaftliche Auswertungen. Mit dem neuen Modul Wiederkehrende Prüfungen können Prüfzyklen für Anlagen überwacht werden. Die Schnittstelle zum Buchhaltungs- und Kostenrechnungssystem Sage100® entsteht. Die Integration des Microsoft SharePoint Server® beginnt.

V 6.0

## 2005 Ausbau und Erweiterungen – V 6.0

FWA wird stetig weiterentwickelt, um Versorgungsverträge für Sondervertragskunden flexibel abbilden zu können (freie Formelgestaltung). Schnittstelle zu SAP® (Hauptbuch) wird erstellt. Neben Nah- und Fernwärme kommen neue Abrechnungsdimensionen (Strom und Gas) hinzu. Der Ausbau der Technischen Stammdaten unterstützt den Anwendungsbereich Contracting. Datenbasis wird Microsoft SQL-Server®

V 10

## 1996 Stunde Null – V 1.0

Ausgründung der Fernwärmeabrechnung FWA als Abrechnungssystem für Nah- und Fernwärmeversorgung und Branchenlösung für kleine und mittlere Versorgungsbetriebe sowie eigenständige Unternehmen in Konzernverbänden mit Schwerpunkt Fernwärmeversorgung. Datenbasis auf Microsoft-Access® und Sybase®SQL.