









ENERGY*link-Light*

Beschreibung













Agenda

- Oie Lösung ENERGYlink vs. ENERGYlink-Light
- ENERGYlink-Light Interimistische Lösung
- Zeitplan ENERGYlink-Light
- Registrierung
- Stand ENERGYlink













ENERGY *link*

- Gesetzeskonform
- Voll automatisiert
- Schnittstelle über Web Service
- Ookumentation der Kommunikation
- Prozessinformationen für Marktteilnehmer

Gegenüberstellung

- **ENERGY***link-Light*
- Gesetzeskonform
- Mail-Kommunikation als Drehscheibe
- Implementierungsaufwand (0-wenig Min.)
- Kein Monitoring der Prozessinformationen













ENERGYlink-Light











ENERGYlink-Light Lösung

- Jeder Marktteilnehmer bekommt zugewiesenes, eindeutiges E-Mail Konto mit Zugangsdaten
- Betrieb im Rechenzentrum der Verrechnungsstellen
- Verfügbare Schnittstelle:
 - ◀ IMAP über SSL/TSL → für Microsoft Exchange
 - ≪ SMTP und POP3 über SSL/TSL → wie Gmail, A1, GMX etc.
 - ≪ HTTPS → eigenes Webportal der Verrechnungsstellen (funktioniert wie Webmail von Gmail, MSN mit Username und Passwort)









Technische Information

- 1. Folgende Daten werden nach Registrierung übermittelt
 - E-Mail Adresse (ATxxxx@energylink.at)
 - Benutzername
 - **Passwort**
 - URL (Servername) und Ports
- 2. Zusätzliches Konto im Outlook oder sonstigen Mail Clients einrichten (Voraussetzung Zugriff nach außen zugelassen – sonst muss URL auf Firewall freigeschalten werden)
- 3. Bei automatisierten Mailversand sind die Mailserverdaten unter Punkt 1 durch IT einzutragen (Voraussetzung wie Punkt 2)
- 4. Zugriff über HTTPS Mail-Webportal der Verrechnungsstellen











Variante 1 - Weblogin













E-Mail Webportal Login

Zugang erst nach Registrierung	RGYlink
Registrierung	ng anzeigen) iffentlicher oder freigegebener rivater Computer
	Energylink Web App Light verwenden
D	lomäne\Benutzername:
K	ennwort: Anmelden



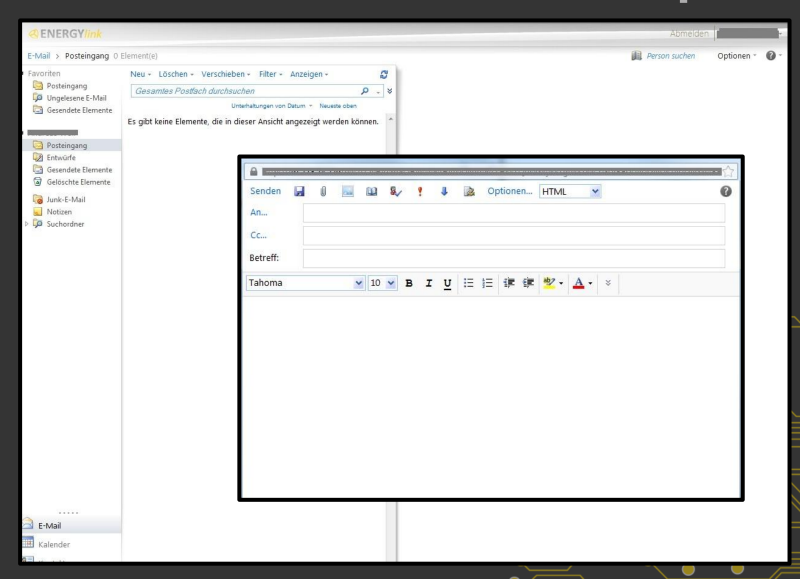








E-Mail Webportal











Variante 2 – E-Mail Konto in Programm anlegen







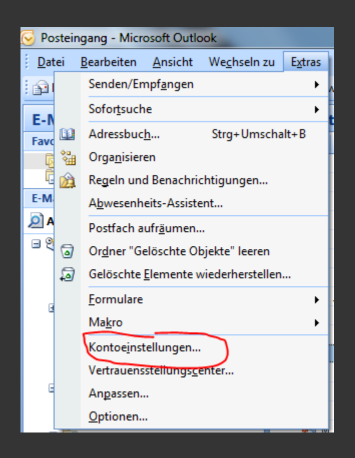






Einrichtung Mail Konto im MS Outlook

Schritt 1: Extras im Microsoft Outlook öffnen







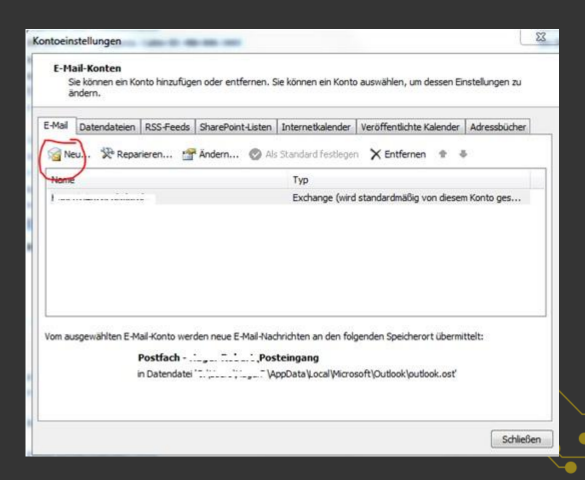








Schritt 2: neues E-Mail Konto anlegen





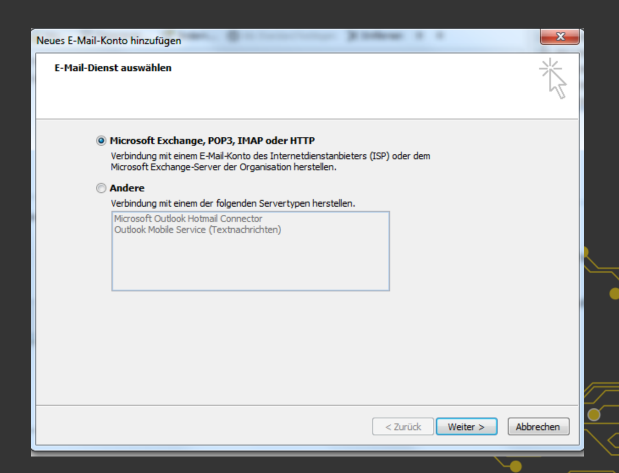








Schritt 3: E-Mail Dienst auswählen













Schritt 4: Servereinstellungen manuell konfigurieren

ues E-Mail-Konto hinzufügen Konto automatisch einrichte	en	浅
hr Name:		
E-Mail-Adresse:	Beispiel: Melanie Speckmann Beispiel: melanie@contoso.com	
Kennwort:		
- ,	Geben Sie das Kennwort ein, das Sie vom Internetdienstanbieter erhalten haben.	
▼ Servereinstellungen oder zusät	tzliche Servertypen manuell konfigurieren	
	< Zurück Weiter > Abb	rechen



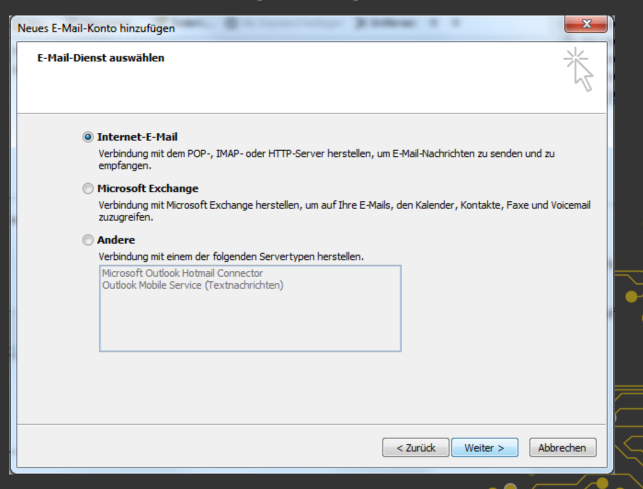








Schritt 5: Verbindung konfigurieren













Schritt 6: E-Mail Einstellungen konfigurieren

N	Neues E-Mail-Konto hinzufügen						
1	Internet-E-Mail-Einstellungen Alle Einstellungen auf dieser Seite sind nötig, damit Ihr Konto richtig funktioniert.						
Benutzerinformationen			Kontoeinstellungen testen				
	Ihr Name:	ATxxxxx	Wir empfehlen Ihnen, das Konto nach dem Eing				
	E-Mail-Adresse:	ATxxxxx@energylink.at	aller Informationen in diesem Fenster zu testen Sie auf die Schaltfläche unten klicken	, indem			
	Serverinformationen		(Netzwerkverbindung erforderlich).				
	Kontotyp:	POP3	Kontoeinstellungen testen				
	Posteingangsserver:	000.000.000					
	Postausgangsserver (SMTP):	000.000.000.000					
Anmeldeinformationen							
	Benutzername:	ATxxxxx					
	Kennwort:	*******					
	▽ K						
Anmeldung mithilfe der gesicherten Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich			Weitere Einstelli	ungen			
			< Zurück Weiter > Abb	rechen			



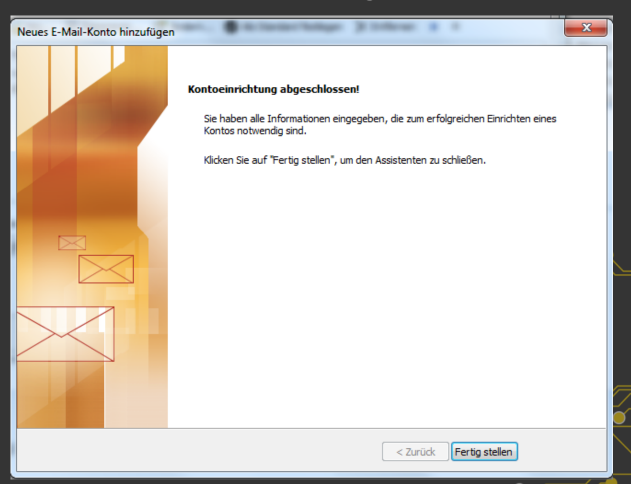








Schritt 7: E-Mail Konto fertigstellen





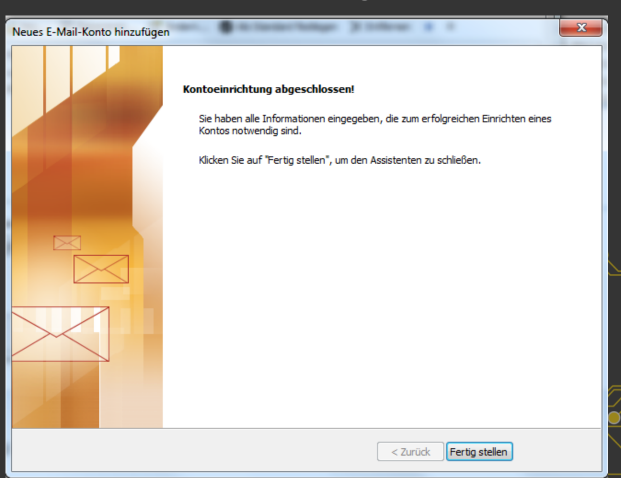








Schritt 7: E-Mail Konto fertigstellen





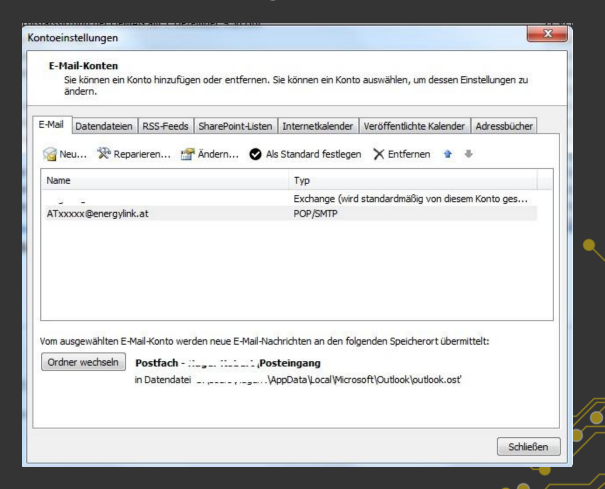








Schritt 8: Darstellung des Kontos













Zeitplan ENERGYlink-Light

November

Dezember

Jänner

Registrierung

30.11. - 14.12. 24:00

19.12. 00:00 - 21.12. 24:00

Test

Ab Mitte Dezember

Neue AB-BKO

02.01.2013 00:00











Milestones

- Veröffentlichung Registrierungsunterlagen 30.11.2012
- ECA Genehmigung AB-BKO voraussichtlich Mitte Dezember
- Einlangen Unterlagen bis 14.12.2012 24:00
- Anbindungstest: 19-21.12.2012

Start ENERGYlink-Light: 02.01.2013 00:00













Registrierung













Registrierungsprozess

- Unterlagen auf www.energylink.at
- Registrierungsformular ausfüllen und unterschreiben
- Beilagen erbringen:
 - Firmenbuchauszug
 - Konzession bzw. Nachweis der Ausübungsvoraussetzung
 - Ausweiskopie Hauptbenutzer
 - Ausweiskopie zeichnungsberechtige Person (welche unterschreibt)
- Unterlagen per Post an eine der Verrechnungsstellen senden (Mailversand vorab möglich, aber nicht rechtsgültig)
- Prüfung der Unterlagen durch zuständige Verrechnungsstelle
- Erstellung des Mail-Kontos und Zugangsdaten











Abwicklung Zugänge

- Registrierungen bis 14.12.2012: sofern Unterlagen vor diesem Datum bei den Verrechnungsstellen eintreffen, werden die Zugangsdaten bei erfolgreicher Registrierung per **RSA Brief versendet**
- Registrierungen ab 15.12.2012: sofern Unterlagen nach diesem Datum bei den Verrechnungsstellen eintreffen, werden die Zugangsdaten grundsätzlich nur unter persönlicher Selbstabholung bei einer der Verrechnungsstellen übergeben → Grund dafür ist eine unsichere Zustellung von Zugangsdaten nach diesem Datum













FAQ Registrierung

≪ Kann ich die Geltung einzelner Bestimmungen der AB-BKO ausschließen? → NEIN, die AB-BKO sind von der ECA genehmigt. Bevor der BKO den Ausschluss einzelner Bestimmungen zulässt, müsste hiezu eine Genehmigung der ECA eingeholt werden.

Was passiert, wenn ich die Registrierung zum ENERGYlink nicht durchführe? → Die Benutzung des ENERGYlink ist nicht möglich. Weitere Schritte sind von der ECA als Aufsichtsbehörde zu bestimmen.













FAQ Registrierung

Wieso muss ich bei der Registrierung die AB-BKO akzeptieren? → Die bestehenden gesetzlichen Aufgaben wurden erweitert und sind durch eine Ergänzung der AB-BKO zu regeln.

Unterliegen die technischen Dokumente der Genehmigungspflicht der ECA? → Ja, da die AB-BKO darauf verweisen. ECA lässt diesen Verweis zu.











Stand ENERGYlink













ENERGYlink Änderung PDs

ebXML Standard wurde als Startspezifikation verwendet -> Änderungswünsche wurden aufgenommen

- Statt SwA (2003) wird MTOM (2006) verwendet → Nachfolgestandard
- Statt Version SOA 1.1 wird Version SOA 1.2 verwendet
- Grund: Stand der Technik wird realisiert
- → Gültigkeit: Ab Sofort









Kommunikation

- Webseite <u>www.energylink.at</u>: alle Informationen transparent und leicht verständlich
- Fragen und Antworten: wir bieten Ihnen einen FAQ Bereich auf <u>www.energylink.at</u>
- Fragen nicht im FAQ-Bereich: wir bieten Support unter kundenservice@energylink.at