

winsolvenz.p3 EGVP-Anbindung

Rang	U.Nr.	Gläubiger	Forderungsgrund	AN	Personenkonto	B
		Mustergläubiger, Sepp	Konzeption Standardb	<input type="checkbox"/>	70000 0003	<input checked="" type="checkbox"/>
		Mustergläubiger, Kas	technische Zeichnung	<input type="checkbox"/>	70000 0002	<input checked="" type="checkbox"/>
		Mustergläubiger, Ltd. 7	Warenlieferung	<input type="checkbox"/>	70000 0007	<input checked="" type="checkbox"/>
		Finanzamt, 88212 Ravensb	Sozialversicherungsbe	<input type="checkbox"/>	70000 0000	<input checked="" type="checkbox"/>
		Finanzamt, 88212 Ravensb	Sozialversicherungsbe	<input type="checkbox"/>	70000 0000	<input checked="" type="checkbox"/>
		Finanzamt, 88212 Ravensb	Warenlieferung (ar-20	<input type="checkbox"/>	70000 0009	<input checked="" type="checkbox"/>
		Finanzamt, 88212 Rav	Lohnsteuer (Schätzbet	<input type="checkbox"/>	70000 0001	<input checked="" type="checkbox"/>
		Finanzamt, 88212 Rav	Umsatzsteuerforderun	<input type="checkbox"/>	70000 0001	<input checked="" type="checkbox"/>
		Sparkasse, 88212 Rav	Ko	<input type="checkbox"/>	000 0005	<input checked="" type="checkbox"/>
		Wüstensand GmbH & Sa	Sa	<input type="checkbox"/>	000 0008	<input checked="" type="checkbox"/>

winsolvenz p3

Elektronische Übergabe der Exportdatei an das Insolvenzgericht – ganz ohne Datenträger!

Die Anbindung des **E**lektronischen **G**erichts- und **V**erwaltungs**P**ostfachs an winsolvenz.p3 ermöglicht die elektronische und digital signierte Übergabe der BES-Schnittstellendatei an das Insolvenzgericht.

Der elektronische Versand spart Zeit, Kosten und ist sicher:

- Der Versand eines Datenträgers an das Gericht ist nicht mehr notwendig, d.h. keine Unterbrechung des Arbeitsprozesses.
- Geschützte Kommunikation durch den Einsatz kryptografischer Mechanismen

Der elektronische Versand ist komfortabel:

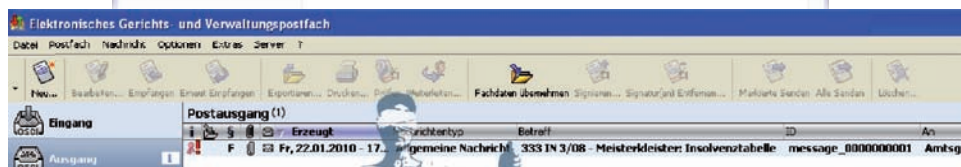
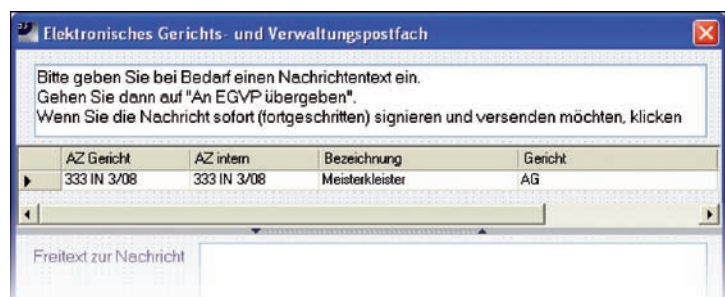
- Versandmöglichkeit „Rund um die Uhr“ an die teilnehmenden BES-Gerichte
- Sofortige signierte Eingangsbestätigung der Empfangseinrichtung des Gerichts/der Behörde
- Auf Wunsch automatische E-Mail-Benachrichtigung bei Eingang von Nachrichten

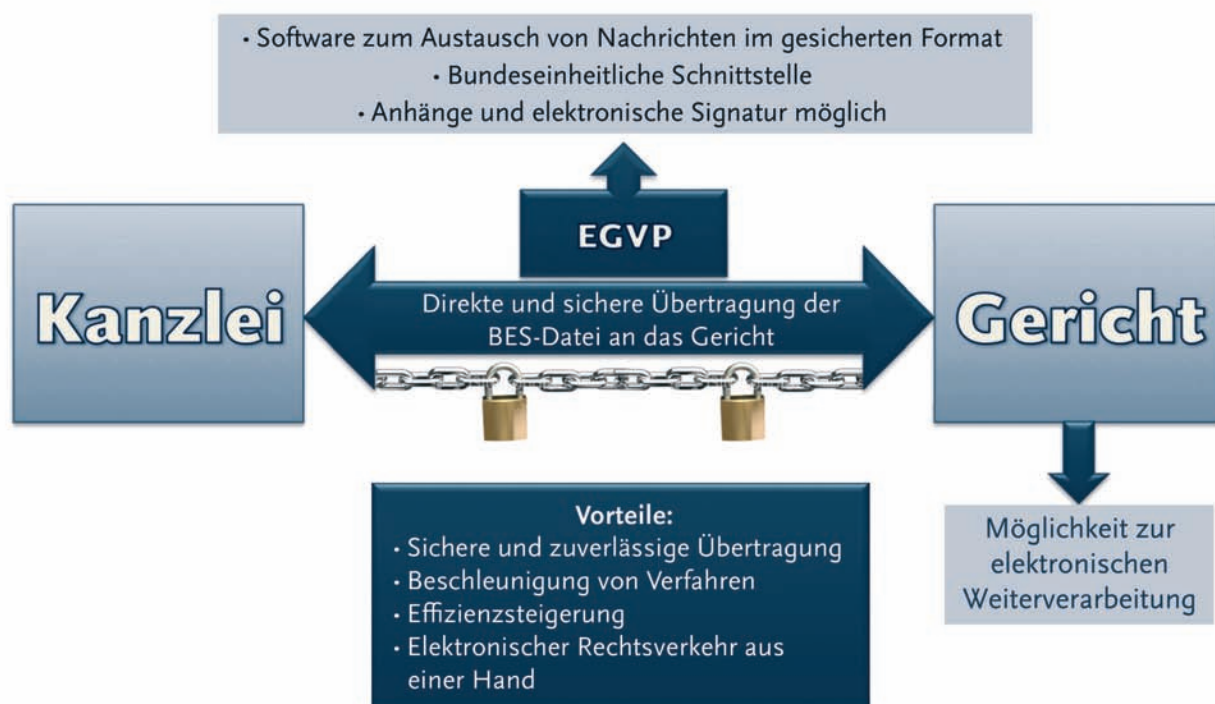
Kurz, knapp, sachlich:

- Die EGVP-Anbindung in winsolvenz.p3 spart Zeit, Kosten und ist sicher.
- Der elektronische Versand ist komfortabel.
- Durch elektronische Signatur sind Dokumente und Nachrichten auch ohne Unterschrift rechtsgültig.

Ihre Serviceleistung an das Insolvenzgericht:

Wenn Sie die Schnittstellendatei über die EGVP-Anbindung elektronisch versenden, können Insolvenzgerichte, die EUREKA Winsolvenz im Einsatz haben, die ITR-Datei unmittelbar aus dem EGVP übernehmen. Auch hier entfällt das Einspielen von einem Datenträger.





Über ERV und EGVP

Unter „elektronischem Rechtsverkehr“, kurz ERV versteht man die umfassende rechtsverbindliche elektronische Kommunikation zwischen Verfahrensbeteiligten und Gerichten.

Dabei werden die Dokumente und Nachrichten nicht wie bisher unterschrieben, um Rechtsgültigkeit zu erlangen, sondern elektronisch signiert. Beteiligt am elektronischen Rechtsverkehr sind aus Kanzleisicht Mandanten, Dritte und vor allem das Gericht. Der elektronische Rechtsverkehr soll zu einer Beschleunigung von Verfahren und zu Effizienzsteigerungen in der Bearbeitung führen. Erleichtert wird damit der Zugang zu Gerichten und Behörden unter Wahrung der Rechtssicherheit.

EGVP ist die Abkürzung für das elektronische Gerichts- und Verwaltungspostfach.

Über die gleichnamige Software können digital signierte Dokumente elektronisch an Gerichte und Verwaltungsbehörden übermittelt werden. Dies bietet die Vorteile eines "Rund um die Uhr"-Zuganges zu den teilnehmenden Gerichten / Behörden. Im gleichen Zuge führt dies auf Seiten aller Teilnehmer zu einer deutlichen Zeit- und Kostenersparnis, denn auch Behörden und Gerichte selbst haben die Möglichkeit zur elektronischen Weiterverarbeitung. Das EGVP folgt einem behörden-einheitlichen Standard für sichere und zuverlässige und vor allem geschützte Kommunikation. Damit bietet es "elektronischen Rechtsverkehr aus einer Hand", das bedeutet nur eine Software für das Zusammenstellen, Signieren, Verschlüsseln und Übertragen von Nachrichten.