

Entwicklungsstand und Funktionalität

Harmonisierung Zahlungsverkehr Schweiz

Zahlungsverkehr ISO 20022

ISO Readiness

Kreditoren: 0

Debitoren: 0

Cash-Management: 0

greenSys AG, Hägendorf

Industrie West 40, 232, 4614 Hägendorf, Schweiz

Software Stand per: **28.03.2017**

greenInfo

Version: —

	Dienstleistung	Status	Termin
Kreditoren Erreichte ISO-Readiness-Stufe [0]	EZAG (pain.001.001.03.ch.02)	Geplant	06.2017
	Lohn EZAG (pain.001.001.03.ch.02)	Nicht geplant	
	Verarbeitungsstatus (pain.002.001.03.ch.02)	Unbekannt	
	Auftragsavisierung (camt.054.001.02)	Unbekannt	
	ASR drucken und einlesen (camt.054.001.04)	Nicht geplant	
Cash- und Liquiditätsmanagement Erreichte ISO-Readiness-Stufe [0]	Kontoauszug mit Details ESR/ASR, ES, CH-DD, SEPA-DD* (camt.053.001.04)	Unbekannt	
	Kontoauszug ohne Detail (camt.053.001.04)	Unbekannt	
	Kontoauszug Intraday (camt.052.001.02)	Unbekannt	

	Dienstleistung	Status	Termin
Debitoren Erreichte ISO-Readiness-Stufe [0]	ESR (camt.054.001.04)	Geplant	06.2017
	ES (camt.054.001.04)	Nicht geplant	
	Lastschriftauftrag CH-DD (pain.008.001.02.ch.03)	Unbekannt	
	Verarbeitungsstatus CH-DD (pain.002.001.03.ch.02)	Unbekannt	
	Avisierung Gutschrift CH-DD (camt.054.001.04)	Unbekannt	
	Lastschriftauftrag SEPA-DD (pain.008.001.02.ch.01)	Unbekannt	
	Verarbeitungsstatus SEPA-DD (pain.002.001.03.ch.02)	Unbekannt	
	Avisierung Gutschrift SEPA-DD (camt.054.001.04)	Unbekannt	

Disclaimer:

Die «ISO-20022-Readiness» ist eine funktionale und prozessuale Einstufung der Softwareprodukte durch PostFinance, in Zusammenarbeit mit den Softwarepartnern. Es handelt sich ausdrücklich **nicht** um ein offizielles «ISO-Zertifikat» und bei der Beurteilung sind keine ISO-Zertifizierungsstellen beteiligt. Die Beurteilung der ISO-20022-Readiness dient ausschliesslich der Orientierung im Zusammenhang mit der Bereitstellung der Softwareprodukte für den Zahlungsverkehr auf die neuen ISO-20022-Formate und den spezifischen Implementation Guidelines des Schweizer Finanzplatzes.

* Keine abschliessende Aufzählung

Alle Informationen basieren auf Angaben des Softwarepartners. Letzte Aktualisierung: 28. April 2017