

**Vergabeverfahren RFID-Buchsicherung und RFID-Verbuchung  
für die Geographische Zentralbibliothek des Leibniz-Instituts für Länderkunde e.V.  
Bieterfragen und Antworten**

lfd. Nr.	Bieterfrage	Antwort des Auftraggebers
1	Sie setzen voraus, dass das anzubietende RFID System über die SIP2-Schnittstelle und mittels eines SSH-Tunnels mit der Software eSTAR kommuniziert. Ist diese Schnittstelle seitens GLOMAS bereits fertig entwickelt und schon im produktiven Einsatz? Betrifft dies nur die Anbindung von Automaten, oder auch das Ausleihmodul an den Arbeitsplätzen? Dort soll die Entsicherung der Medien erst nach Rückmeldung der erfolgreichen Verbuchung erfolgen. Über welche Schnittstelle soll diese Rückmeldung erfolgen? Auch SIP2? Eine andere Schnittstelle?	Die SIP2-Schnittstelle muss noch von GLOMAS programmiert werden. Die Kommunikation mit dem Bibliotheksmanagementsystem eSTAR soll über diese Schnittstelle erfolgen.