



## Schuldenrufe - Appel aux créanciers - Diffida ai creditori

### ERSTE VERÖFFENTLICHUNG

1. Firma (Name) und Sitz des übernehmenden Rechtsträgers:  
**Swissgrid AG, Laufenburg**
2. Firma (Name) und Sitz der übertragenden Rechtsträger:  
**AET Grid AG, Laufenburg**  
**ALENA NE1 AG, Laufenburg**  
**Alpiq Gösgen/Laufenburg NE1 AG, Laufenburg**  
**Alpiq Lausanne/Laufenburg NE1 AG, Laufenburg**  
**BKW NE1 AG, Laufenburg**  
**CKW NE1 AG, Laufenburg**  
**EGL NE1 AG, Laufenburg**  
**ewb NE1 AG, Laufenburg**  
**FMV NE1 AG, Laufenburg**  
**KHR NE1 AG, Laufenburg**  
**LENA NE1 AG, Laufenburg**  
**NOK NE1 AG, Laufenburg**  
**Ofible NE1 AG, Laufenburg**  
**Ofima NE1 AG, Laufenburg**  
**Repower NE1 AG, Laufenburg**  
**SN NE1 AG, Laufenburg**  
**IWB NE1 AG, Laufenburg**
3. Anmeldefrist für Forderungen: **3 Monate nach der Rechtswirksamkeit der Fusion**
4. Anmeldestelle für Forderungen:  
Phyllis Scholl, Bär & Karrer AG, Brandschenkestrasse 90,  
8027 Zürich
5. **Hinweis:** Die Gläubiger der an der Fusion beteiligten Gesellschaften können gemäss Art. 25 FusG (innert drei Monaten nach der Rechtswirksamkeit der Fusion) Sicherstellung ihrer Forderungen durch die übernehmende Gesellschaft verlangen
6. **Bemerkungen:** Erleichterte Fusion gemäss Art. 23 FusG. Gemäss Fusionsvertrag vom 26.06.2013 gehen sämtliche Aktiven und Passiven (Fremdkapital) der übertragenden Gesellschaften rückwirkend per 01.01.2013 auf die Swissgrid AG, in Laufenburg, über. Die übertragenden Gesellschaften wurden mit der Fusion gelöscht.

Manuel Annasohn, Bär & Karrer AG  
8027 Zürich

00943917



**Freitag - Vendredi - Venerdì, 28.06.2013, No 123, Jahrgang - année - anno: 131**

**Schuldenrufe - Appel aux créanciers - Diffida ai creditori** Aufforderung an die Gläubiger infolge Fusion Art. 25 FusG (übertragender und übernehmender Rechtsträger) - Avis aux créanciers suite à une fusion, Art. 25 Lfus (sujet transférant et reprenant) - Diffida ai creditori in seguito a una fusione, art. 25 Lfus (sogetto giuridico trasferente e assunto)