

Hinweisblatt zum POSTIDENT-Verfahren

für die Beteiligung an der
UST XXIV Las Vegas GmbH & Co. geschlossene Investment KG

Das POSTIDENT-Verfahren ist ein Service der Deutschen Post AG um natürliche Personen nach den Vorgaben des Geldwäschegesetzes zu identifizieren. Das POSTIDENT-Verfahren kommt immer dann zur Anwendung, wenn der Anleger nicht durch einen Vermittler vor Ort identifiziert werden kann.

Bitte beachten Sie, dass die Annahme der Beitrittserklärung durch den Treuhandkommanditisten erst nach Überprüfung der Identität durch das POSTIDENT-Verfahren erfolgen kann. Sie sollten daher die ausgefüllte und unterschriebene Beitrittserklärung, wenn möglich, vorher oder zeitgleich versenden.

Anleitung zum POSTIDENT-Verfahren:

- Gehen Sie mit dem abgetrennten Coupon sowie Ihrem gültigen Personalausweis oder Reisepass zu einer Filiale der Deutschen Post AG.
- Die benötigten Angaben aus Ihrem Personalausweis bzw. Reisepass sowie die Angaben des Coupons werden von einem Mitarbeiter der Deutschen Post AG in einem POSTIDENT-Formular erfasst.
- Bestätigen Sie die Richtigkeit der Daten auf dem POSTIDENT-Formular mit Ihrer Unterschrift.
- Die erfolgte Identifizierung wird durch den Mitarbeiter der Deutschen Post AG durch seine Unterschrift bestätigt.
- Die Deutsche Post AG sendet das unterschriebene POSTIDENT-Formular an die UST Treuhand- und Verwaltungsgesellschaft mbH.



Achtung MaV!

Formular und diesen Coupon im Postsache-Fensterbriefumschlag oder im Kundenrückumschlag an angegebene Anschrift schicken!

Deutsche Post 

UST Treuhand- und
Verwaltungsgesellschaft mbH

Frauenplatz 2

80331 München

Wichtig! Bitte nehmen Sie diesen Coupon und lassen Sie sich bei einer Postfiliale mit einem gültigen Personalausweis oder Reisepass identifizieren.

Abrechnungsnummer

6 | 3 | 1 | 5 | 0 | 6 | 4 | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | 0 | 1

Referenznummer

2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | |

Achtung MaV!

- Barcode einscannen
- Formular für **POSTIDENT®** durch Postfiliale nutzen
- Formular an Absender



4 021777 012191

POSTIDENT