

# Client Risk Management

## Produkt Report

HVB USD Express Aktienanleihe Protect  
auf die Aktie der Tesla, Inc.  
Stand 11. August 2023

|                    |   |
|--------------------|---|
| Produktname        | HVB USD Express Aktienanleihe Protect auf die Aktie der Tesla, Inc. |
| WKN/ISIN           | HVB80X/DE000HVB80X8   |
| Emissionstag       | 15. August 2023   |
| Rückzahlungstermin | 17. August 2026   |




### ÜBERSICHT DER AKTUELL GÜLTIGEN PRODUKTAUSSTATTUNGSMERKMALE

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Basiswert (Bezugswert, welcher der Anleihe zugrunde liegt)/ISIN | Tesla, Inc./US88160R1014 |
| Referenzpreis am anfänglichen Bewertungstag                     | USD 242,65               |
| Rückzahlungslevel (1, 2)  | USD 242,65               |
| Barriere  | USD 121,325              |
| Basispreis  | USD 242,65               |
| Nennbetrag (kleinste handelbare Einheit)                        | USD 1.000,-              |
| Physische Lieferung möglich                                     | ja                       |
| Bezugsverhältnis  | 4,121162                 |

### ANFÄNGLICHER BEWERTUNGSTAG

|   |                 |
|---|-----------------|
| Anfängliche Feststellung                    | 11. August 2023 |
| Referenzpreis am anfänglichen Bewertungstag | USD 242,65      |
| Rückzahlungslevel 100 % (1, 2)              | USD 242,65      |
| Barriere 50 %                               | USD 121,325     |
| Basispreis 100 %                            | USD 242,65      |
| Bezugsverhältnis                            | 4,121162        |

### NOCH FRAGEN ?

|  |  |
|--|--|
| <b>Unser Experten-Team steht Ihnen gerne zur Verfügung:</b>  | <b>Weitere Informationen erhalten Sie auch unter:</b>  |
|  InfoLine: +49 89 378-17466   |  <a href="http://www.onemarkets.de">www.onemarkets.de</a> |
|  E-Mail: <a href="mailto:onemarkets@unicredit.de">onemarkets@unicredit.de</a> |  |

Quelle: UniCredit Bank AG - Alle Angaben ohne Gewähr.