

Announcement relating to the following  
**- Adjustment -**  
**Securities**  
**of Goldman Sachs Bank Europe SE**  
linked to  
**Deutsche Post AG**

The company Deutsche Post AG has announced the change of its identifier(s). Effective date of this measure is 3 July 2023.

Due to this measure the following adjustment(s) become(s) effective on 3 July 2023 as regards all outstanding Securities issued by Goldman Sachs Bank Europe SE, which are linked to Deutsche Post AG:

Bloomberg Code of the Underlying		Reuters Code of the Underlying		ISIN of the Underlying	
old	new	old	new	old	new
DPW GY	DHL GY	DPWGn.DE	DHLn.DE	DE0005552004	DE0005552004

**Turbo Certificates**

ISIN	RIC	
	old	new
NL0015141193	DPWGn.DE	DHLn.DE
DE000GX9A6U9	DPWGn.DE	DHLn.DE
DE000GX9A7F8	DPWGn.DE	DHLn.DE
DE000GX9A7G6	DPWGn.DE	DHLn.DE
DE000GX9A7U7	DPWGn.DE	DHLn.DE
DE000GZ0VSV6	DPWGn.DE	DHLn.DE
DE000GZ1W9W6	DPWGn.DE	DHLn.DE
DE000GZ29G12	DPWGn.DE	DHLn.DE

Frankfurt/Main, 3 July 2023  
**Goldman Sachs Bank Europe SE**

Bekendmaking inzake het volgende  
**- Wijziging -**  
**Effecten**  
**van Goldman Sachs Bank Europe SE**  
gekoppeld aan  
**Deutsche Post AG**

De vennootschap Deutsche Post AG heeft de wijziging van haar identicator(en) aangekondigd. De ingangsdatum van deze maatregel is 3 juli 2023.

Als gevolg van deze maatregel worden de volgende wijzigingen(en) van kracht op 3 juli 2023 met betrekking tot alle uitstaande Effecten uitgegeven door Goldman Sachs Bank Europe SE gekoppeld aan Deutsche Post AG:

Bloomberg Code van het Onderliggende		Reuters Code van het Onderliggende		ISIN van het Onderliggende	
oud	nieuw	oud	nieuw	oud	nieuw
DPW GY	DHL GY	DPWGn.DE	DHLn.DE	DE0005552004	DE0005552004

**Turbo Certificates**

ISIN	RIC	
	oud	nieuw
NL0015141193	DPWGn.DE	DHLn.DE
DE000GX9A6U9	DPWGn.DE	DHLn.DE
DE000GX9A7F8	DPWGn.DE	DHLn.DE
DE000GX9A7G6	DPWGn.DE	DHLn.DE
DE000GX9A7U7	DPWGn.DE	DHLn.DE
DE000GZ0VSV6	DPWGn.DE	DHLn.DE
DE000GZ1W9W6	DPWGn.DE	DHLn.DE
DE000GZ29G12	DPWGn.DE	DHLn.DE

Frankfurt am Main, 3 juli 2023  
**Goldman Sachs Bank Europe SE**