

# Sonderbedingungen für den PSD SparPlan



Stand Juli 2008

## 1. Produkt

Der PSD SparPlan ist eine in Raten zu erbringende Spareinlage mit fester Verzinsung und einer maximalen Laufzeit von sieben Jahren.

## 2. Einzahlungen

Die Einzahlungen der Raten sind monatlich regelmäßig in der vereinbarten Höhe zu leisten.

Darüber hinaus sind zusätzliche Einzahlungen oder die Leistungen in einer einzigen Zahlung zu erbringen nicht zulässig. Der Sparer beauftragt die PSD Bank, den Einzug der Sparraten von dem im Antrag genannten Konto vorzunehmen. Falls das Konto keine Deckung aufweist, besteht keine Einlösungspflicht.

Die ggf. durch Rückbelastungen entstehenden Kosten sind vom Sparer zu tragen. Ratenänderungen sind nicht möglich. Eine Ratenabsatzung kann bis zum Ende der Vertragslaufzeit erfolgen, eine Wiederaufnahme ist nicht möglich.

## 3. Zinsen

Bei Vertragsbeginn wird eine laufzeitabhängige Festzinsstaffel vereinbart. Die Zinsen werden jährlich per 31.12. und bei Vertragsende (Fälligkeit) dem PSD SparPlan gutgeschrieben.

## 4. Verfügung / Kündigung

Nach einer 24-monatigen Sperrfrist zu Beginn der Laufzeit (Eingang der ersten Rate) sind Verfügungen über das Gesamtguthaben unter Einhaltung einer dreimonatigen Kündigungsfrist möglich.

Verfügungen sind nur durch Überweisung zulässig. Teilverfügungen sind während der gesamten Vertragslaufzeit ausgeschlossen.

## 5. Beendigung des Vertrages

Der PSD SparPlan endet:

- auf Weisung des Kontoinhabers unter Beachtung des Punktes 4 dieser Sonderbedingungen;
- spätestens nach Ende der Vertragslaufzeit von sieben Jahren.

## 6. Kontoauszug

Jeweils zum Jahresende (31.12.) sowie bei Schließung des Kontos wird dem Kontoinhaber ein maschinell erstellter Kontoauszug übersandt.

## 7. Ergänzungen

Ergänzend gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der PSD Bank (AGB) sowie die Sonderbedingungen für den Sparverkehr. Die AGB bzw. Sonderbedingungen für den Sparverkehr können in den Geschäftsräumen der PSD Bank eingesehen werden, auf Verlangen werden sie ausgehändigt.