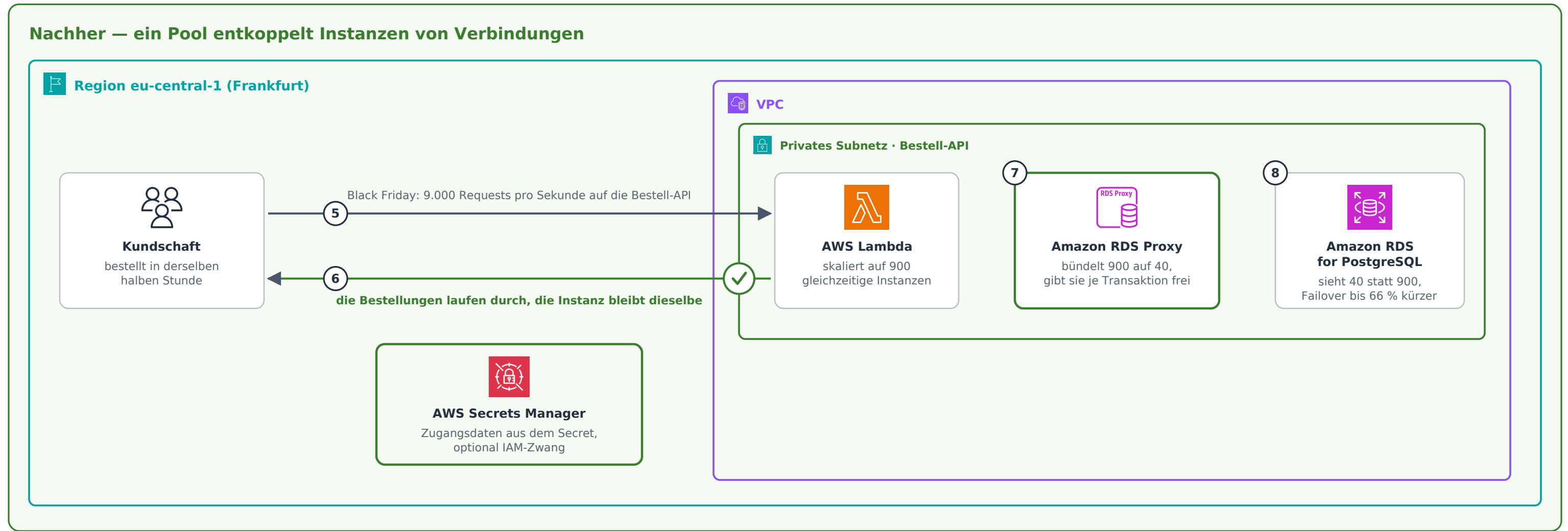


9.000 Requests pro Sekunde, 900 gleichzeitige Ausführungen und eine Datenbank mit 200 Verbindungsplätzen — ein Verbindungsproblem, kein Kapazitätsproblem



1 Der Ansturm trifft die Bestell-API, Lambda skaliert auf 900 Instanzen	6 Die Bestellungen laufen durch, ohne größere Instanz
2 Die Aufrufe scheitern, obwohl die Datenbank noch Luft hätte	7 Lambda verbindet sich zum Proxy-Endpoint, der 900 auf 40 bündelt
3 Denn jede Instanz baut ihre eigene Datenbankverbindung auf	8 Die Datenbank sieht 40 statt 900 — dieselbe Instanz, dieselbe Größe
4 Bei 200 Plätzen ist Schluss — daran ändert auch mehr CPU nichts	Ein einziges SET beim Verbindungsaufbau pinnt — dann poolt nichts mehr
5 An der Last ändert sich nichts, es ist derselbe Black Friday	