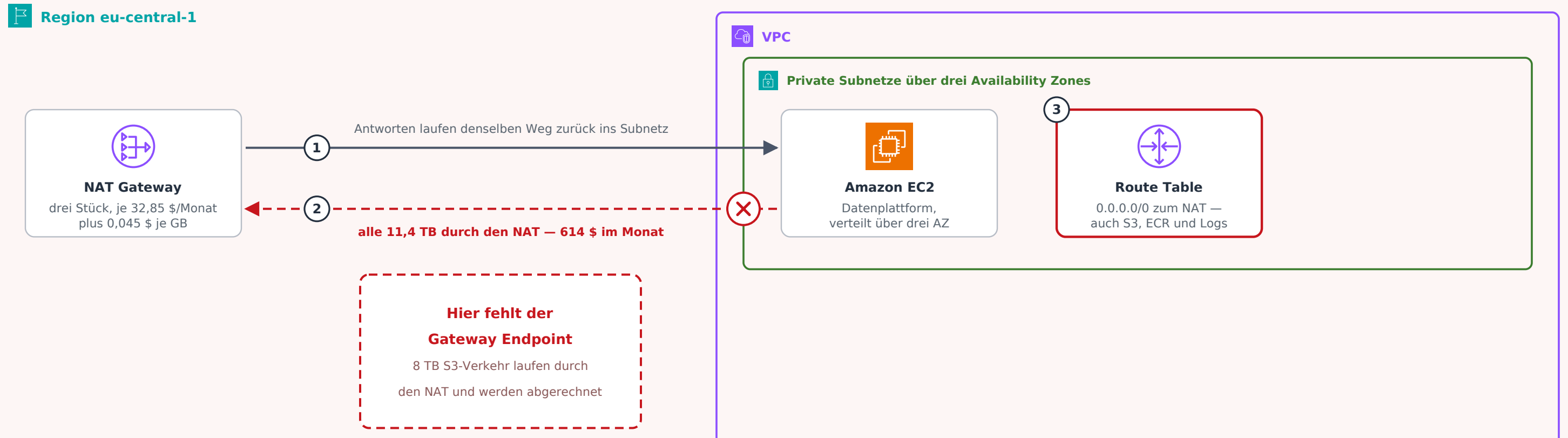


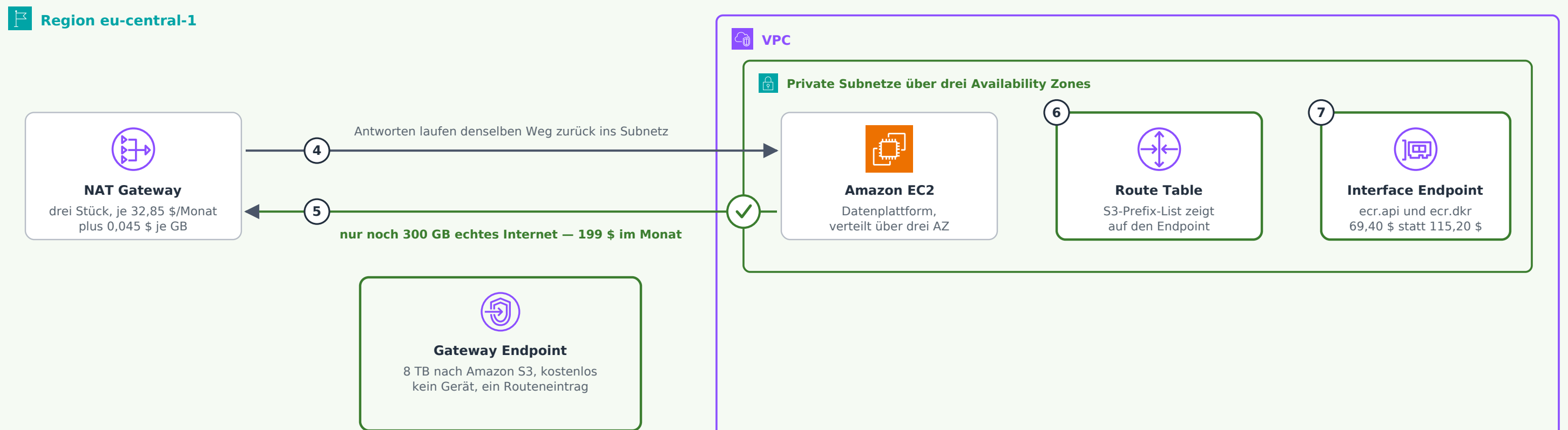
## Karte 34 · NAT Gateway gegen VPC Endpoints

Ab wann sich ein Endpoint rechnet: Gateway Endpoint immer, Interface Endpoint erst ab rund 626 GB pro Monat und Dienst

**Vorher — jedes GB nimmt denselben Weg: 614 \$ im Monat**



## Nachher — S3 kostenlos, ECR über Endpoints, Logs bewusst am NAT: 199 \$



## Was in welchem Schritt passiert

- 1 Der NAT übersetzt in beide Richtungen — die Antwort kommt denselben Weg zurück
- 2 11,4 TB durch den NAT: 8 TB S3, 2,5 TB ECR, 400 GB Logs, 300 GB Internet — 614 \$
- 3 Die Route Table schickt 0.0.0.0/0 zum NAT, auch den Verkehr zu AWS-Diensten
- 4 Am Antwortweg ändert sich nichts: der NAT bleibt für echten Internetverkehr

- 5 Nur 300 GB echtes Internet bleiben am NAT — aus 614 \$ werden 199 \$ im Monat  
6 Die S3-Prefix-List in der Route Table zeigt auf den Endpoint, kostenlos und ohne Gerät  
7 ecr.api und ecr.dkr über drei AZ kosten 69,40 \$ statt 115,20 \$ über den NAT  
CloudWatch Logs bleibt bewusst am NAT: 18 \$ gegen 25,90 \$ über einen eigenen Endpoint