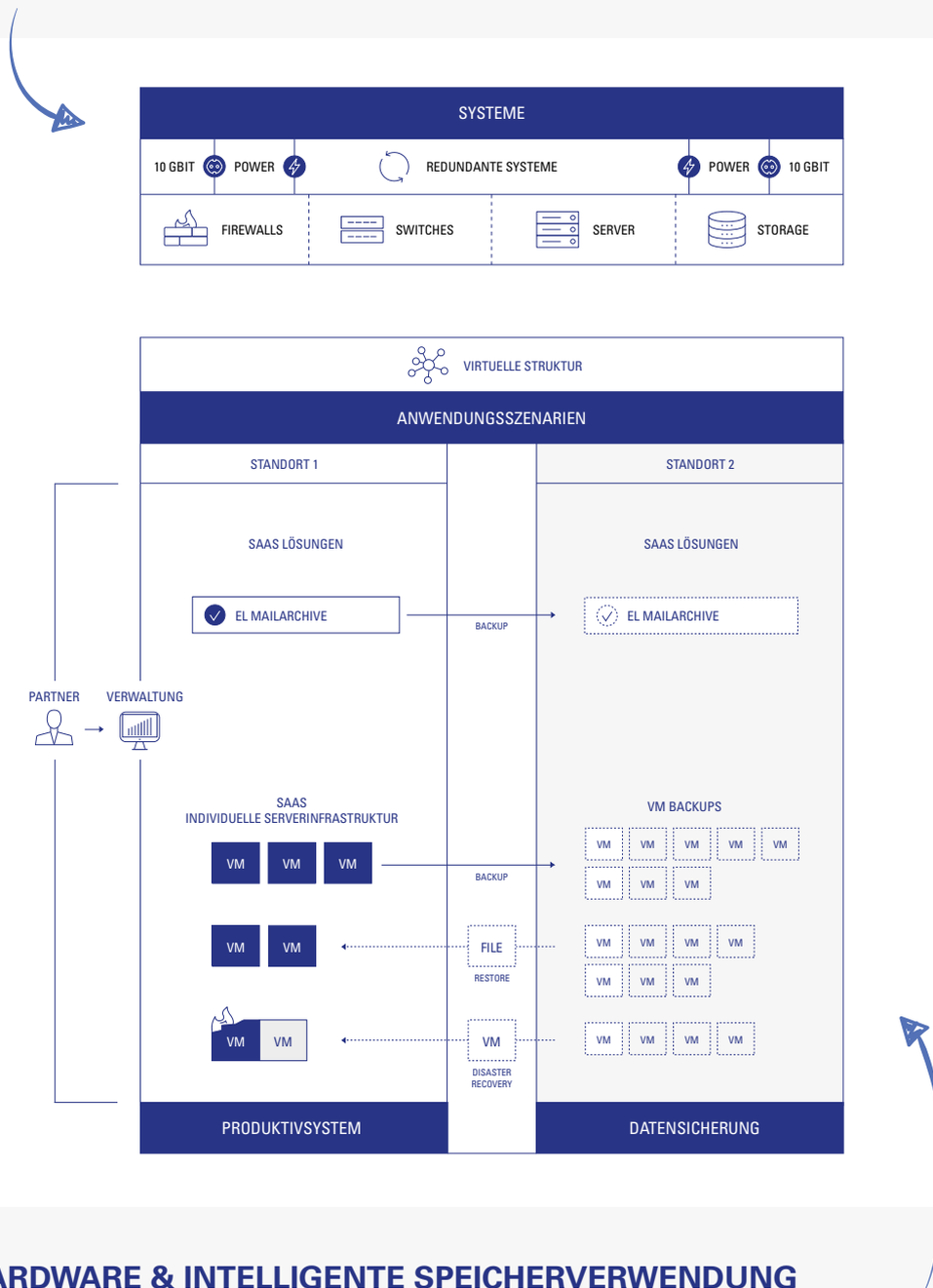


# OPTIMALE TECHNOLOGIE FÜR ALLE

Mit unserer technischen Basis bieten wir allen Unternehmen die Möglichkeit, von den Vorteilen modernster, ISO-zertifizierter Rechenzentren zu profitieren, welche sonst oft nur großen Konzernen vorbehalten sind.

## DAS KONZEPT

Unsere Rechenzentrumsstruktur vereint zwei Kernprinzipien: **Sicherheit** und **Performance**. Diese Leitmotive werden sowohl innerhalb der Rechenzentren als auch zwischen den Standorten konsequent umgesetzt.



## REDUNDANTE HARDWARE & INTELLIGENTE SPEICHERVERWENDUNG

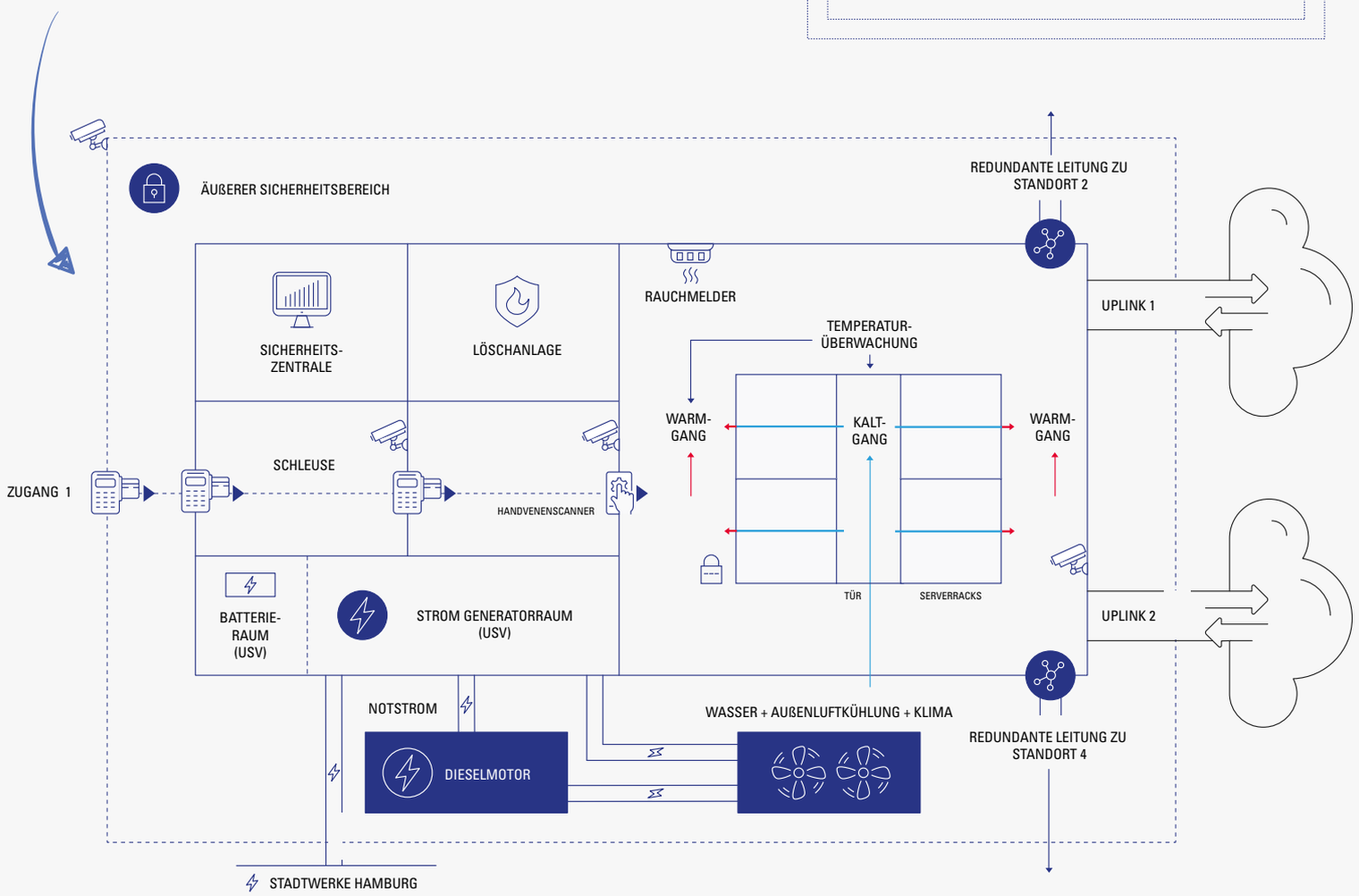
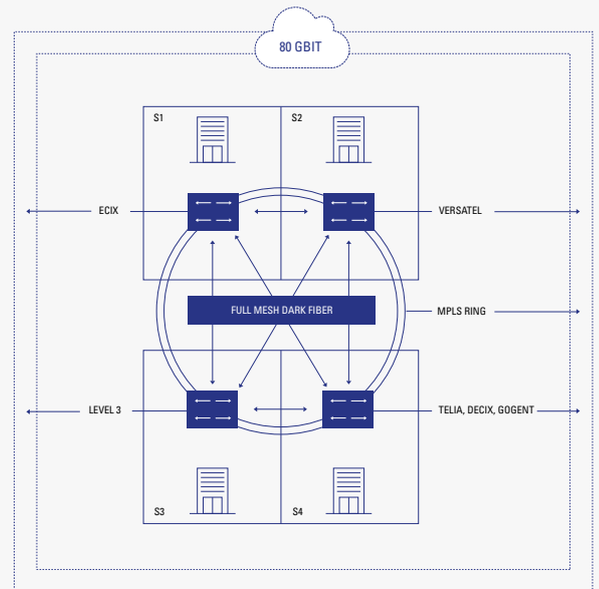
Sämtliche Hardwarekomponenten sind redundant integriert. Zudem gestalten wir alle Speicherorte so, dass Produktsysteme und Backups möglichst an unterschiedlichen Standorten liegen. Somit ist gewährleistet, dass alle Dienste ohne Einschränkungen erreichbar sind.

## VIelfÄLTIGE VERBINDUNGEN

Die Rechenzentren verfügen über redundante Verbindungen nach außen. Sie sind mit mehreren großen Providern verbunden. Zudem sind die Standorte über mehrere Glasfaser-Anbindungen ringförmig untereinander angebunden.

## RUNDUM ABGESICHERT

PIN-Codes, Keycards, Handflächenscanner, Videoüberwachung: Eine ganze Reihe verschiedener Maßnahmen sorgt für eine optimale Zugangskontrolle in den Rechenzentren. Ein Notstromkonzept und eine ausgeklügelte Brandschutzanlage runden das physische Sicherheitskonzept ab.



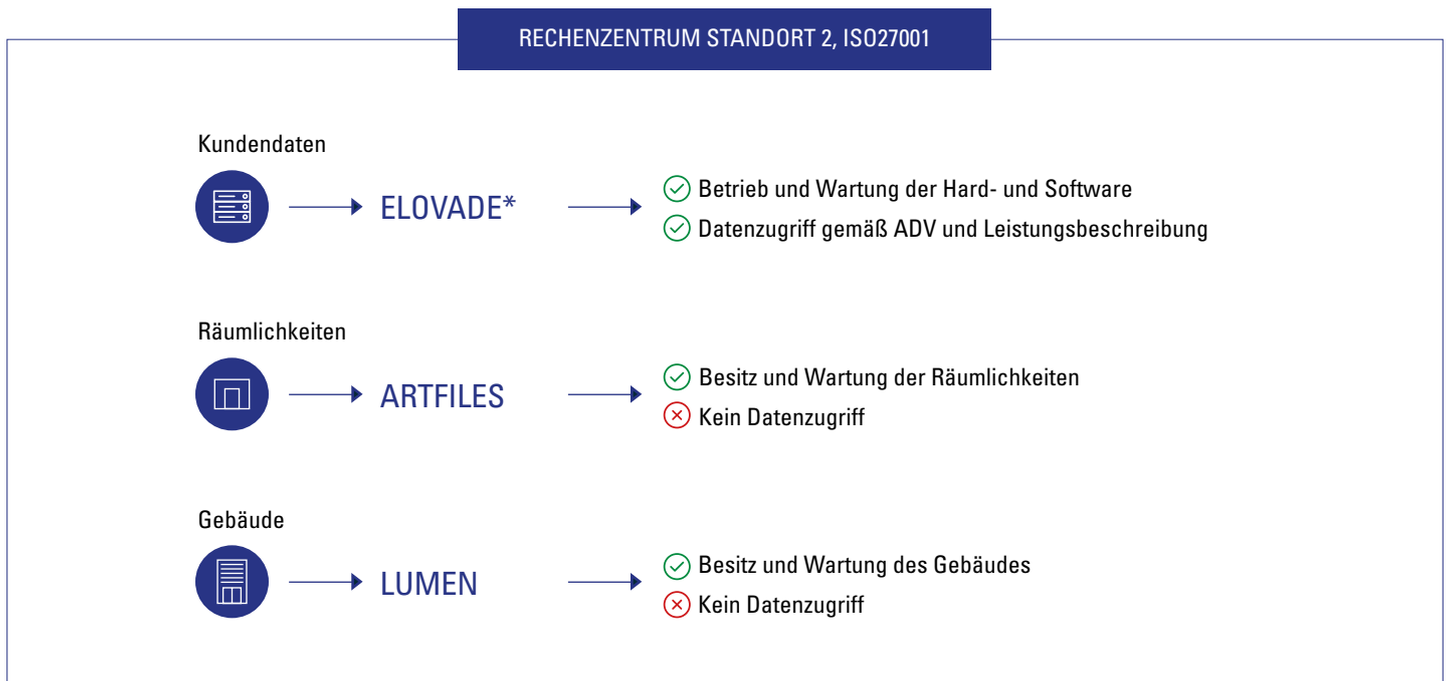
## NACHHALTIGE PERFORMANCE



Die Redundanz in allen Ebenen unserer Rechenzentrumsstruktur sorgt nicht nur für Sicherheit, sondern auch für Hochverfügbarkeit. Zudem ermöglicht uns unsere Architektur in Kombination mit unserem Know-how, extrem performante Lösungen aufzusetzen. Mit zertifiziertem Ökostrom, der Vermeidung von Leerlauf, einer effizienten Kühlung und anderen Maßnahmen wie LED-Lampen, wird der Energiebedarf sehr nachhaltig gestaltet.

## DATENZUGRIFF UND DATENSCHUTZ

Wir arbeiten im Bereich des Rechenzentrumsbetriebs mit ausgewählten Partnern auf höchstem Sicherheitsniveau zusammen. Die datenschutzrelevanten Zusammenhänge dazu sind in unserer Datenschutzrechtlichen Vereinbarung (ADV) geregelt. Die Architektur der Rechenzentren und die Datenzugriffe sind wie folgt strukturiert:



\*Elovade arbeitet mit seinen Technologiepartnern als genehmigte Unterauftragnehmer gemäß Art. 32 DSGVO zusammen.

### WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

**Elovade-Unterauftragnehmer:** <https://www.elovade.com/datenschutz/>

**Technische Daten Standort 1:** <https://www.artfiles.de/documents/w408-technische-daten.pdf>

**Technische Daten Standort 2:** <https://www.artfiles.de/documents/centurylink-technische-daten.pdf>