



Sichere und nachhaltige Evolution des SB-Filialnetzes

Peter Langanki, Leiter Branch Transformation Advisory Services,
Diebold Nixdorf

1

Portfolio



Portfolio



„End-to-End“
Spezialisten in der
Finanzbranche

Experten
für ganzheitliche
Filialkonzepte

FILIALMODERNISIERUNG
& NEUBAU



REPLACEMENT



KUNDEN

BERATUNG | KONZEPTION | DESIGN
ROLLOUT | BAULEITUNG

SB-PAVILLONS &
DRITTSTANDORTE



SECURITY
PRODUKTE

2

Sichere Nachhaltige Bankenräume



Sicherheit + Innovation



Nachhaltigkeit

unsere Verantwortung

Sicherheit für uns und folgende Generationen

Der EU-Klimadienst Copernicus zieht Bilanz: 2024 war ein Jahr der Negativ-Rekorde. Hitze und Starkregen trafen Millionen Menschen - es war das wärmste jemals gemessene Jahr. "Wir stehen nun kurz davor, die im Pariser Abkommen festgelegte 1,5-Grad-Marke zu überschreiten", mahnt Samantha Burgess vom europäischen Wetterdienst ECMWF. "Der Durchschnitt der letzten zwei Jahre liegt bereits darüber."

Genauer: Die globale Durchschnittstemperatur betrug im Jahr 2024 15,1 Grad Celsius, so hat es Copernicus, der EU-Dienst für den Klimawandel, gemessen.

(Quelle: zdf heute 10.01.2025)

Unwetter: Milliarden-Schäden in Deutschland
Überschwemmungen, Starkregen oder Stürme:
Schwere Unwetter haben 2024 wieder Schäden in
Milliardenhöhe verursacht. Die Versicherungswirtschaft
geht von 5,5 Milliarden Euro aus.

(Quelle: zdf heute 30.12.2024)



Sicherheit + Innovation



Nachhaltigkeit

unsere Verantwortung

Sicherheit für uns und folgende Generationen

Ökonomisch wie Ökologisch neue Konzepte entwickeln!

LCC Life Cycle Cost - Lebenszykluskostenberechnung

LCA Life Cycle Assessments - Ökobilanzierung

unsere Verantwortung im Einklang mit den Nachhaltigkeitszielen der vereinten Nationen von 2015...

Architektur und Bauwesen stehen an einem Wendepunkt. Mehr als 40% der CO₂-Emissionen weltweit gehen auf ihr Konto. Der globale Temperaturanstieg lässt sich nur reduzieren, wenn sich das Bauen radikal ändert.

Nachhaltige Architektur – DGNB – die Gesamtperformance zählt!!!

Wir müssen mutiger werden und neue Wege gehen!

Nachhaltig ab Leistungsphase 0 der HOAI.

Alternative Ansätze im Vorentwurf prüfen, Bestand wo möglich erhalten, Flächen verdichten, Aufstocken, Nutzung optimieren, Flexible Raumkonzepte zur möglichen späteren Umnutzung mitdenken.

Nutzer partizipativ in den Entwurfsprozess mit einbeziehen.

Wiederverwendbare, flexible Konstruktionen (Urban Mining, Re Use, sortenrein getrennten Materialien).

Zirkuläres Bauen, Materialien und Konstruktion cradle to cradle fähig.

Die Biodiversität in der Umgebung schützen, erhalten und beleben.

Nutzerfreundliche regenerative Gebäudetechnik.



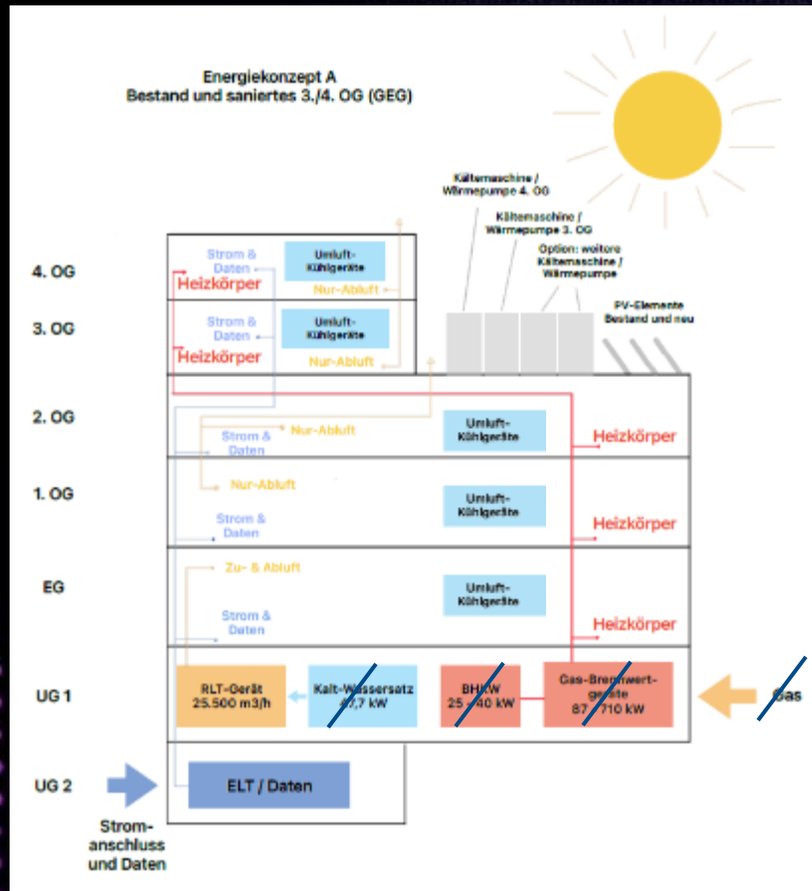
Messbare Nachhaltigkeit durch Zertifikat

Sicherheit + Innovation



Nachhaltigkeit

unsere Verantwortung
Sicherheit für uns und folgende Generationen



„CO₂-neutral heizen und kühlen,
Photovoltaik, Speicher und
Wärmepumpe die perfekte Symbiose
für maximale Effizienz.“

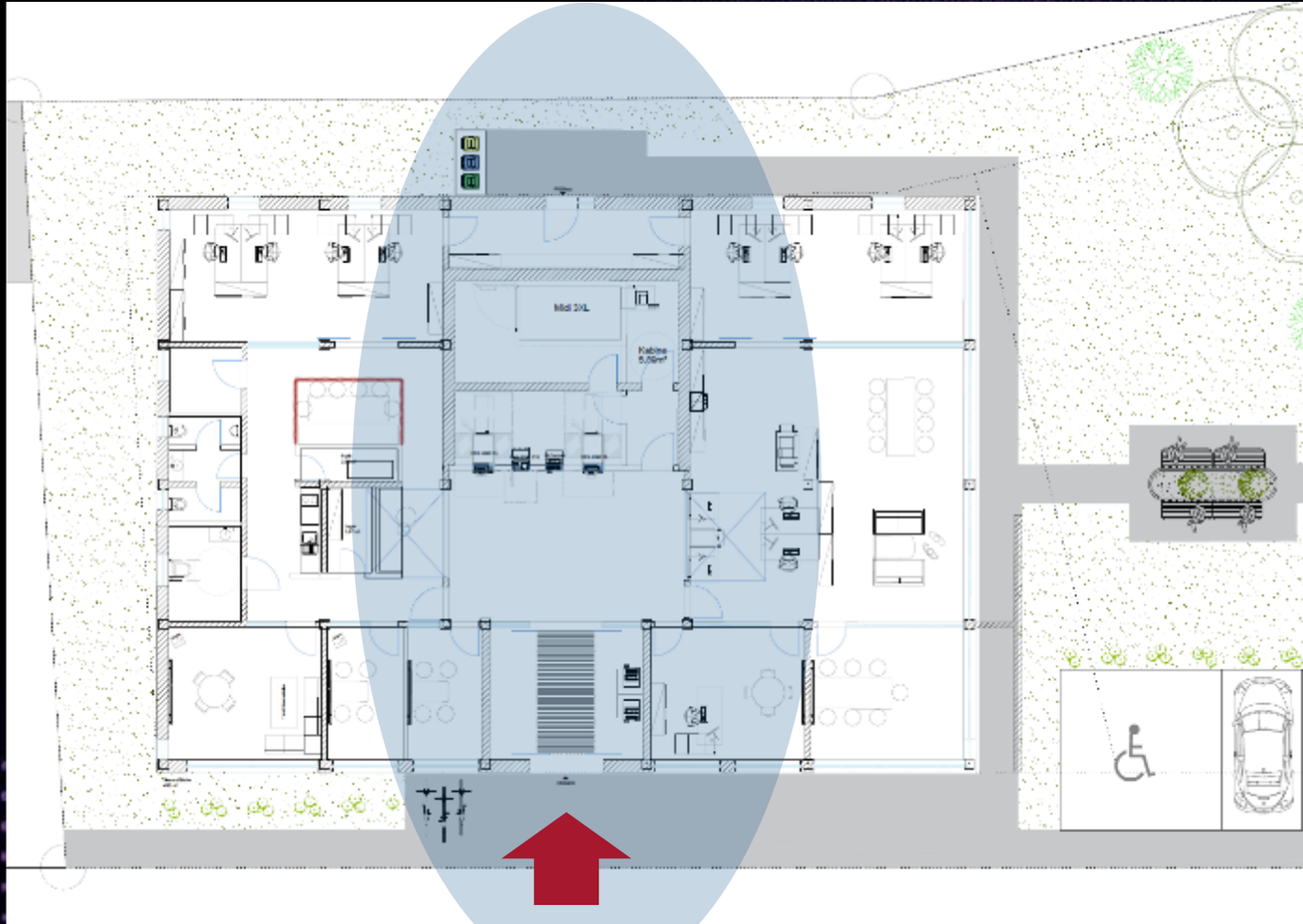
3

**Innovative
Sichere
Bankenräume**



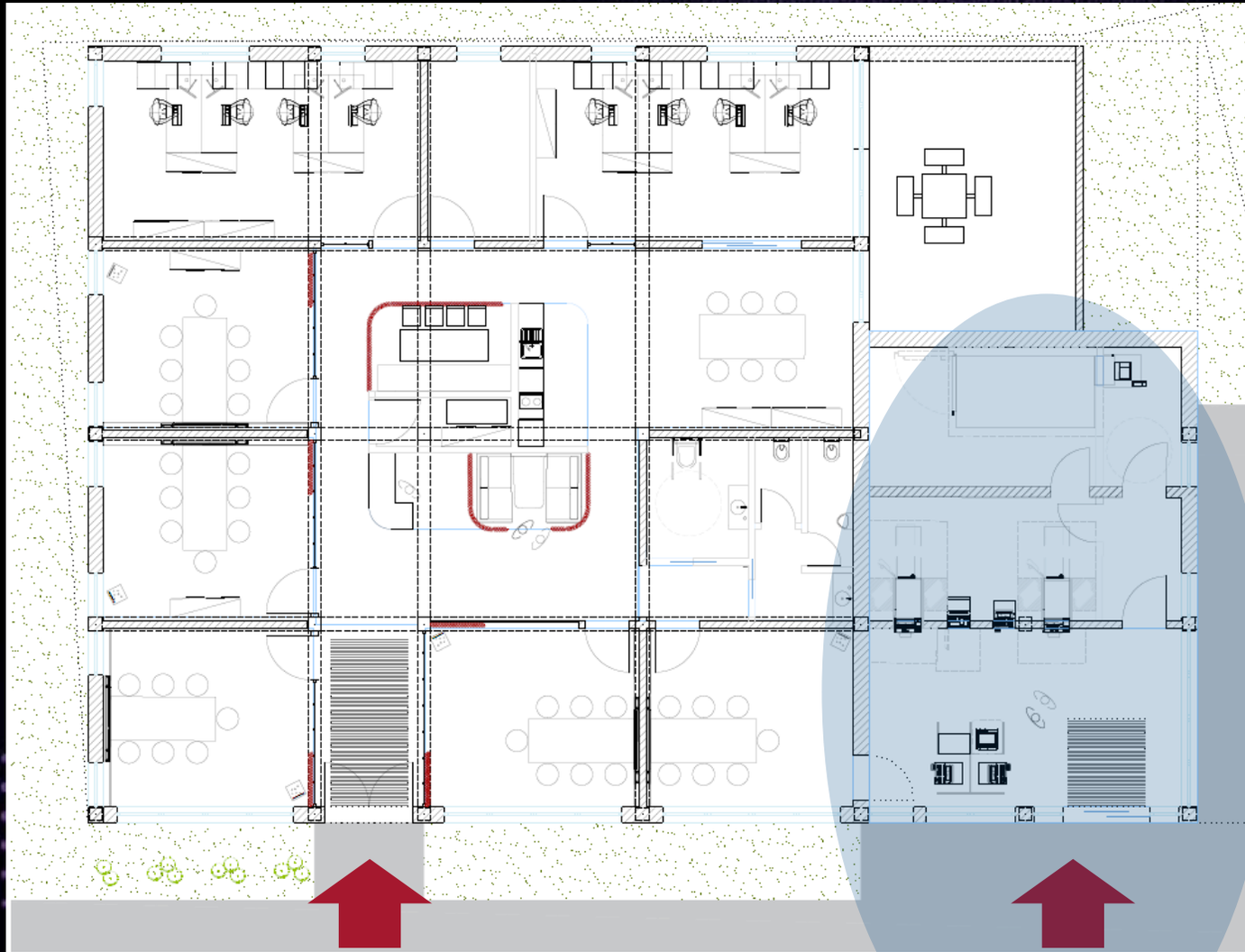


SB-Service in der Geschäftsstelle





SB-Service ausgelagert aus der Geschäftsstelle



4

Sichere Drittstandorte



Angriffe: Gas- und Fester Sprengstoff

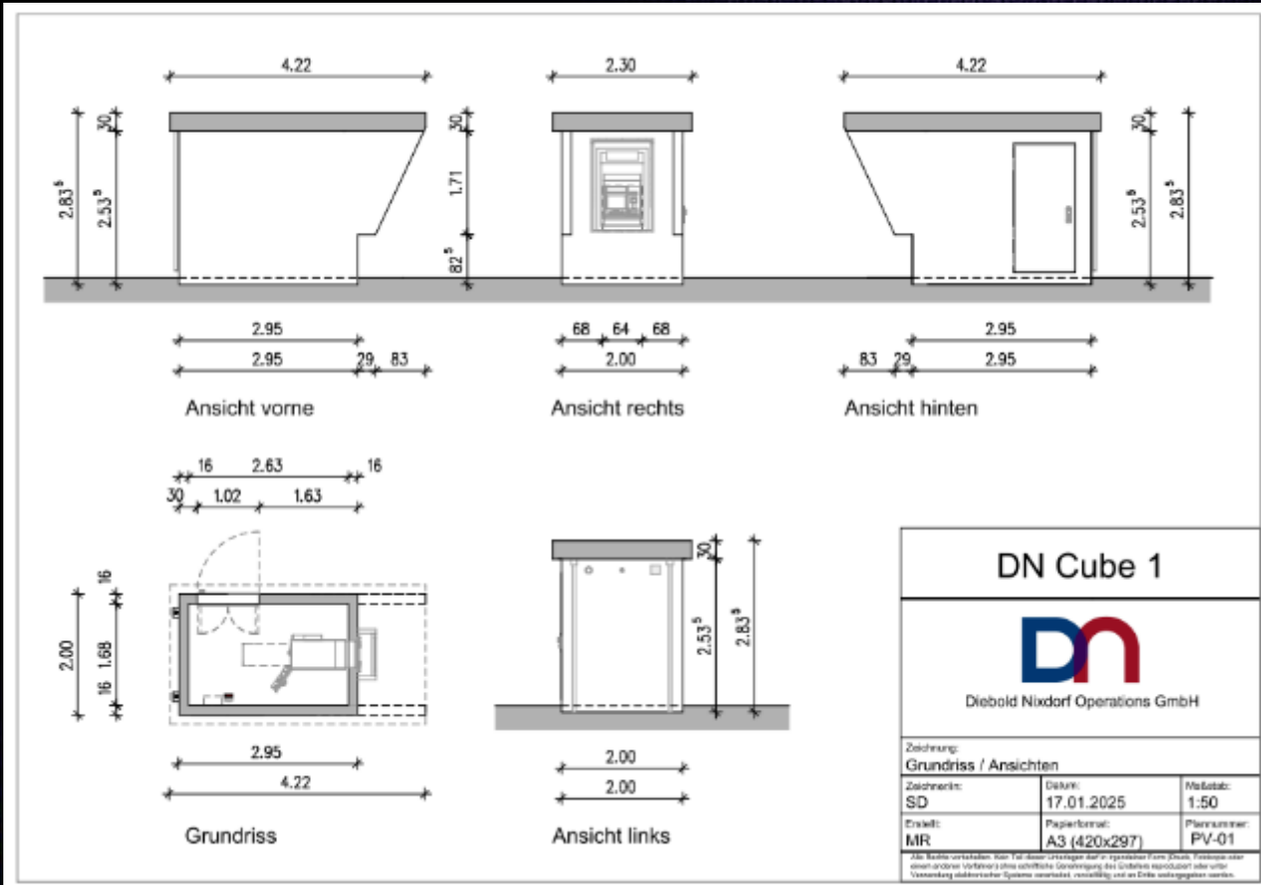


DN New Cash Cube Serie in Betonbauweise



1. **Robustheit:** Langlebige Bauweise für maximale Sicherheit und Beständigkeit.
2. **Flexibilität:** Individuelle Anpassungsmöglichkeiten für unterschiedliche Bankstandorte.
3. **Sicherheitsstandards:** Erfüllung aller relevanten Vorschriften und Standards für Banken.

DNCube 1



- **Betonbauweise**
- **Technikraumtür RC 2**
- **Zertifizierte RC 4 Gittertür**
- **Rollladenzarge**
- **Optional Nebel**

Portfolio DN Cube

DN Cube 1



DN Cube 2



DN Cube 3



DN Cube 4



Anzeigen in 3D

Anzeigen in 3D ist möglich am Desktop, auf Tablets oder Smartphones, deren Browser WebGL unterstützt.

QR-Code scannen oder den Link direkt am Gerät öffnen.

Dieser Link läuft ab am:

19.10.2025

Hybride Bauweise für Beraterfiliale

Hybride Modulbauweise

1. Flexibilität und Anpassungsfähigkeit:

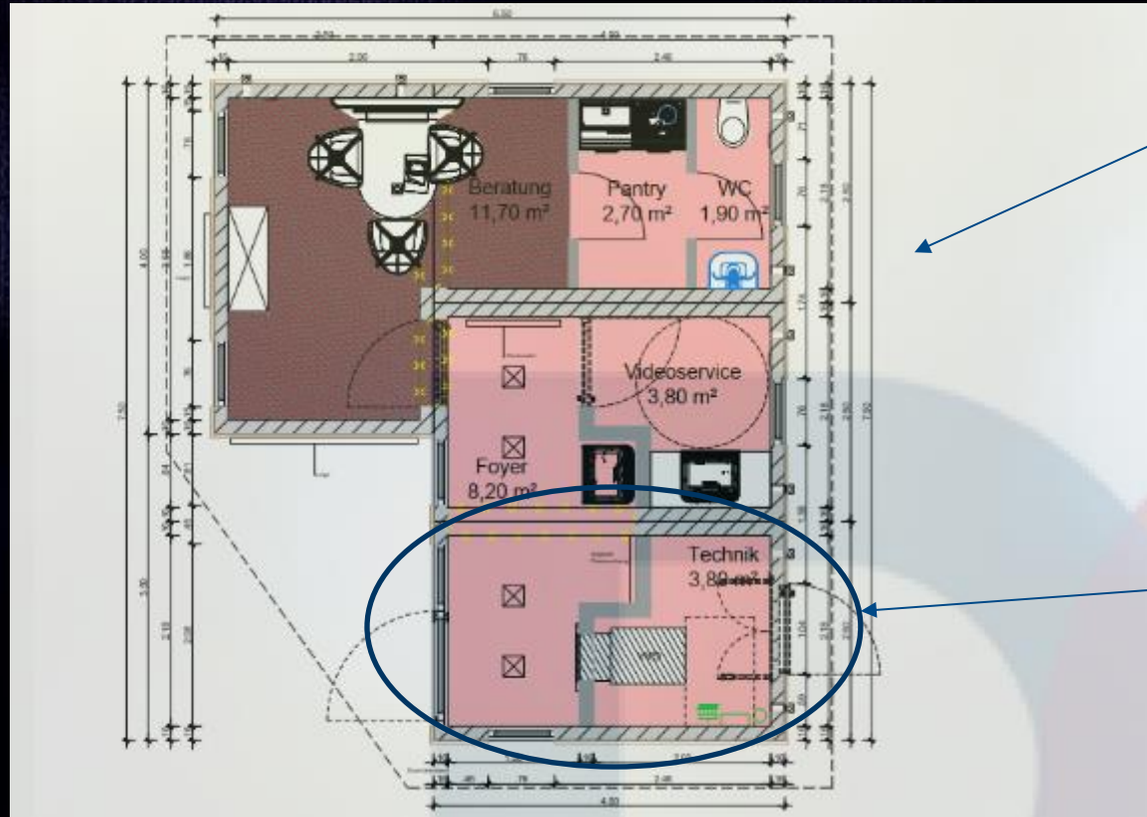
Die modulare Bauweise ermöglicht eine unkomplizierte Anpassung und Erweiterung der Struktur, um auf veränderte Kundenbedürfnisse und Marktbedingungen schnell reagieren zu können.

2. Kosteneffizienz:

Durch den Einsatz vorgefertigter Module und eine verkürzte Bauzeit können Investitions- und Betriebskosten signifikant gesenkt werden.

3. Erhöhte Sicherheit:

Die Verwendung von robusten Materialien wie Beton für sicherheitsrelevante Bereiche stärkt die physische Sicherheit.



Stahlrohrmodule

Betonmodul



