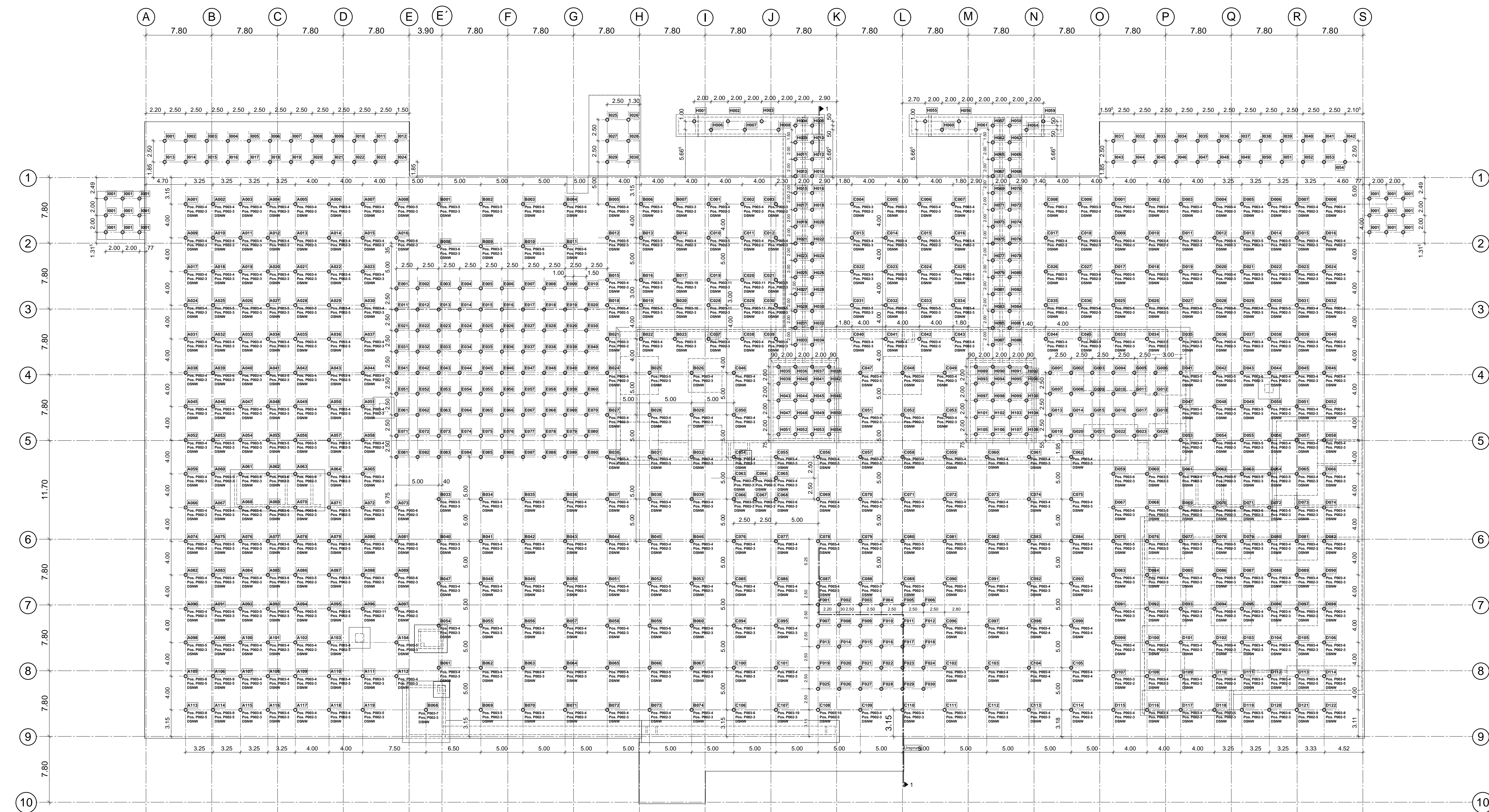


Lastentabelle Pfähle siehe statische Berechnung!



BAUSTOFFE + LEGENDE

Stahlbeton nach EC2, DIN EN 1992-1-1

- Stahlbeton C30/37 WU
- Stahlbeton C30/37, (Teilbereiche C45/55)
- nichttragende Stb.-Innenwände b = 15 cm in der Lage nicht flexibel, C25/30

PRÄFEN:

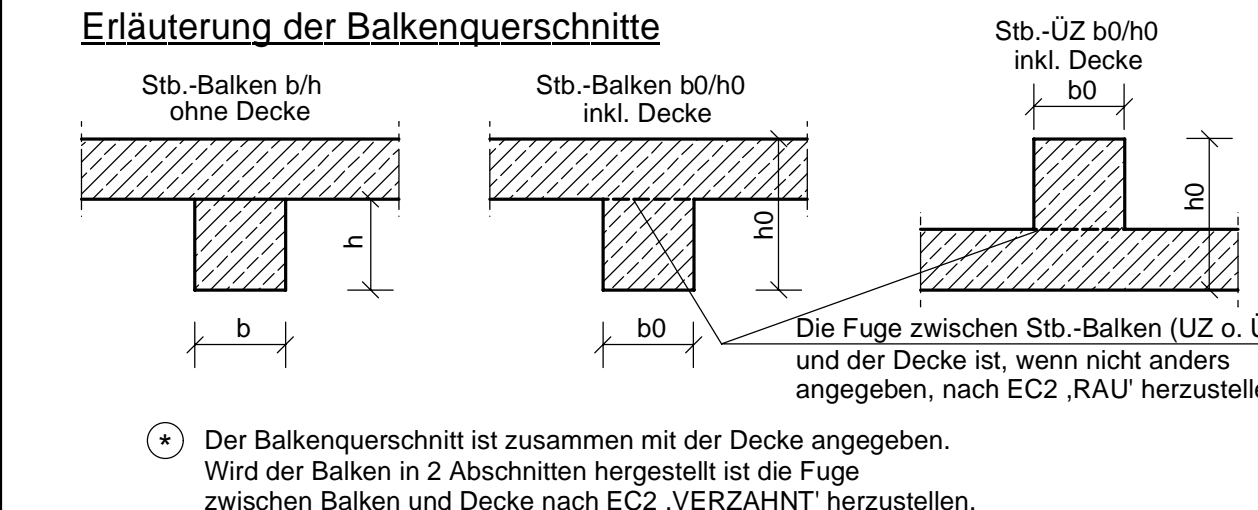
- Pul. DSNW oben
- DSNW unten

Expositions- und Feuchteklassen der Betone sh. Statik und Bew.-Plan! Betonstahl B500A nach EC 2, DIN EN 1992

aufgehende Stb.-Bauteile

| | | |
|---------------|---------------------|---------------------|
| UZ Unterzug | DF Dehnungsfuge | WD Wanddurchbruch |
| UZ Überzug | DF Deckenverengung | DU Deckendurchbruch |
| CK Oberkante | FB Arbeitsfugeblech | DD Deckendurchbruch |
| UK Unterkante | RFB Rottfußboden | KBZ Kernbohrzone |
| RD Rohdecke | BF Betonierfuge | |

KS-Flachstütze: Einbau gem. Zulassung!



ALLGEMEINES

Sämtliche Maße sind vor Baubeginn vom Architekten und Bauleiter verantwortlich zu prüfen! Alle angegebenen Maße sind Rohbaumaße!

Das Gewicht der nichttragenden leichten Trennwände darf einschl. Putz 3.00 kN/m nicht überschreiten!

Bei der Bauausführung sind die bei der Prüfung der statischen Berechnung gemachten Auflagen zu beachten!

Für die Güte der einzubauenden Materialien und die Standsicherheit der Montagezustände halten die ausführenden Unternehmer!

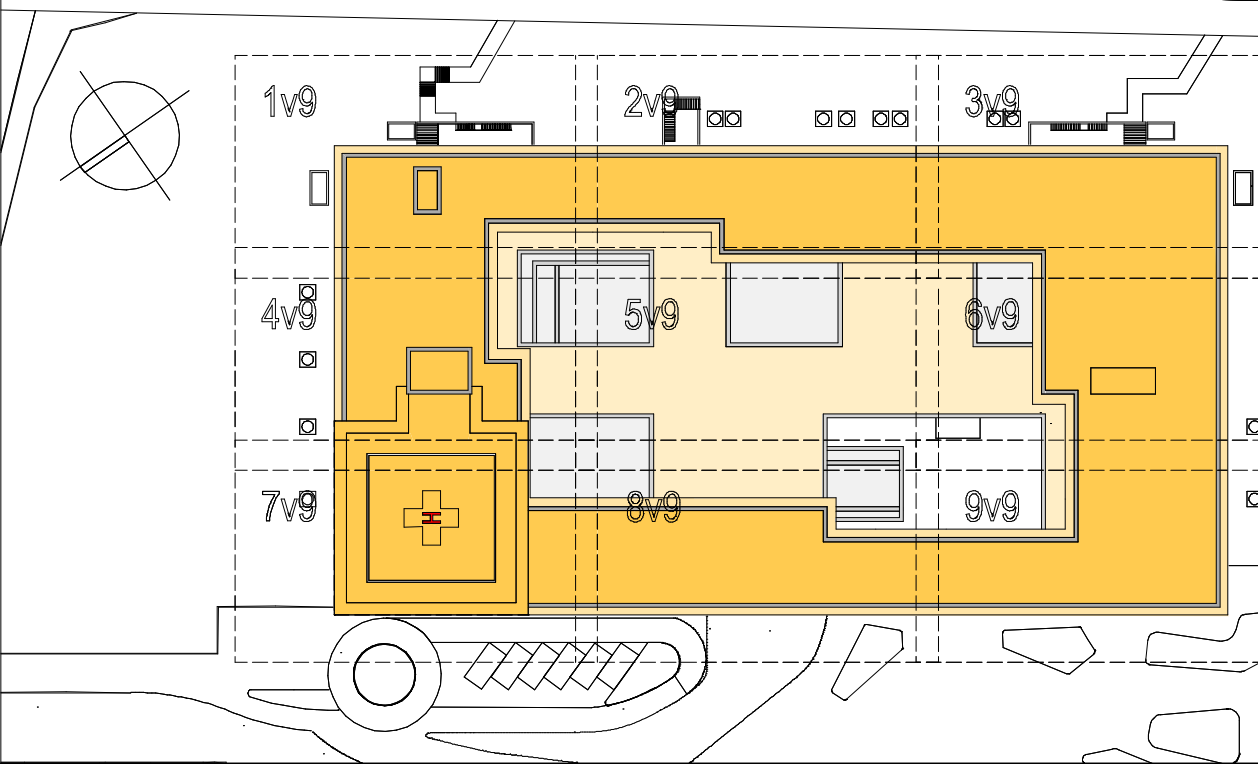
Bei der rechnerischen Begrenzung der Rissweite wurde früher Zwang vorausgesetzt. Zur Begrenzung der frühen Betonfestigkeit wurde ein Beton mit mittlerer Festigkeitsentwicklung angenommen.

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den Architektenzeichnungen gültig!

KEIN AUSFÜHRUNGSPLAN!

Positionsnummern Durchstanznachweise

| Pfahl-Nr. | DSNW | Pfahl-Nr. | DSNW | Pfahl-Nr. | DSNW | Pfahl-Nr. | DSNW | Pfahl-Nr. | DSNW | Pfahl-Nr. | DSNW | Pfahl-Nr. | DSNW | Pfahl-Nr. | DSNW | Pfahl-Nr. | DSNW | Pfahl-Nr. | DSNW | Pfahl-Nr. | DSNW | Pfahl-Nr. | DSNW | Pfahl-Nr. | DSNW | Pfahl-Nr. | DSNW | Pfahl-Nr. | DSNW | Pfahl-Nr. | DSNW | Pfahl-Nr. | DSNW | Pfahl-Nr. | DSNW | Pfahl-Nr. | DSNW | Pfahl-Nr. | DSNW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|---------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|---------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|---------|-----------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|
| E001 | P003-4 | E022 | P003-2 | E043 | P003-2 | E064 | P003-2 | E085 | P003-3 | F015 | P003-2 | G004 | P003-4 | H001 | P003-2 | H022 | P003-3 | H43 | P003-12 | H64 | P003-1 | H85 | P003-4 | H106 | P003-12 | I018 | P003-4 | I039 | P003-3 | I060 | P003-4 | I081 | P003-1 | I102 | P003-3 | I123 | P003-12 | J001 | P003-3 | J022 | P003-2 | J043 | P003-4 | J064 | P003-12 | J085 | P003-1 | J106 | P003-3 | J127 | P003-4 | K001 | P003-3 | K022 | P003-2 | K043 | P003-12 | K064 | P003-4 | K085 | P003-1 | K106 | P003-3 | K127 | P003-12 | L001 | P003-3 | L022 | P003-2 | L043 | P003-12 | L064 | P003-4 | L085 | P003-1 | L106 | P003-3 | L127 | P003-12 | M001 | P003-3 | M022 | P003-2 | M043 | P003-12 | M064 | P003-4 | M085 | P003-1 | M106 | P003-3 | M127 | P003-12 | N001 | P003-3 | N022 | P003-2 | N043 | P003-12 | N064 | P003-4 | N085 | P003-1 | N106 | P003-3 | N127 | P003-12 | O001 | P003-3 | O022 | P003-2 | O043 | P003-12 | O064 | P003-4 | O085 | P003-1 | O106 | P003-3 | O127 | P003-12 | P001 | P003-3 | P022 | P003-2 | P043 | P003-12 | P064 | P003-4 | P085 | P003-1 | P106 | P003-3 | P127 | P003-12 | Q001 | P003-3 | Q022 | P003-2 | Q043 | P003-12 | Q064 | P003-4 | Q085 | P003-1 | Q106 | P003-3 | Q127 | P003-12 | R001 | P003-3 | R022 | P003-2 | R043 | P003-12 | R064 | P003-4 | R085 | P003-1 | R106 | P003-3 | R127 | P003-12 | S001 | P003-3 | S022 | P003-2 | S043 | P003-12 | S064 | P003-4 | S085 | P003-1 | S106 | P003-3 | S127 | P003-12 | T001 | P003-3 | T022 | P003-2 | T043 | P003-12 | T064 | P003-4 | T085 | P003-1 | T106 | P003-3 | T127 | P003-12 | U001 | P003-3 | U022 | P003-2 | U043 | P003-12 | U064 | P003-4 | U085 | P003-1 | U106 | P003-3 | U127 | P003-12 | V001 | P003-3 | V022 | P003-2 | V043 | P003-12 | V064 | P003-4 | V085 | P003-1 | V106 | P003-3 | V127 | P003-12 | W001 | P003-3 | W022 | P003-2 | W043 | P003-12 | W064 | P003-4 | W085 | P003-1 | W106 | P003-3 | W127 | P003-12 | X001 | P003-3 | X022 | P003-2 | X043 | P003-12 | X064 | P003-4 | X085 | P003-1 | X106 | P003-3 | X127 | P003-12 | Y001 | P003-3 | Y022 | P003-2 | Y043 | P003-12 | Y064 | P003-4 | Y085 | P003-1 | Y106 | P003-3 | Y127 | P003-12 | Z001 | P003-3 | Z022 | P003-2 | Z043 | P003-12 | Z064 | P003-4 | Z085 | P003-1 | Z106 | P003-3 | Z127 | P003-12 |



Angabe DBL

| DSNW | DBL erforderlich |
|---------|------------------|
| P002-1 | ja |
| P002-2 | nein |
| P002-3 | nein |
| P002-4 | ja |
| P002-5 | nein |
| P002-6 | nein |
| P002-7 | ja |
| P002-8 | nein |
| P002-9 | ja |
| P002-10 | ja |
| P002-11 | nein |
| P002-12 | nein |

Kliniken Landkreis Diepholz Grundstück GmbH & Co.
Am Alten Markt 29
57737 Siegburg
Tel: 0241 972 100
E-Mail: info@kliniken-ld.de

LUDES Architekten - Ingenieure GmbH
Eber Weg 88
42697 Neudorf
Tel: 0201 9143 0
E-Mail: lud@ludes.de

ENDERA-Gruppe GmbH
Wilhelmstraße 29
57737 Siegburg
Tel: 0241 972 100
E-Mail: info@endera-gruppe.de

KLINGENBERGER
Tel: 0241 972 100
E-Mail: info@klingenberger.de

Projekt Konvent Großkirchen
Postfachstraße 20
57737 Siegburg
Tel: 0241 972 100
E-Mail: info@konvent.de

Kern-Partner Landschaftsarch. mbH
Postfachstraße 20
57737 Siegburg
Tel: 0241 972 100
E-Mail: info@kern-partner.de

Zentralklinikum
Positionsplan Pfähle
ZLD01-21 GP TW ZK PP U3 009 - 1. 200