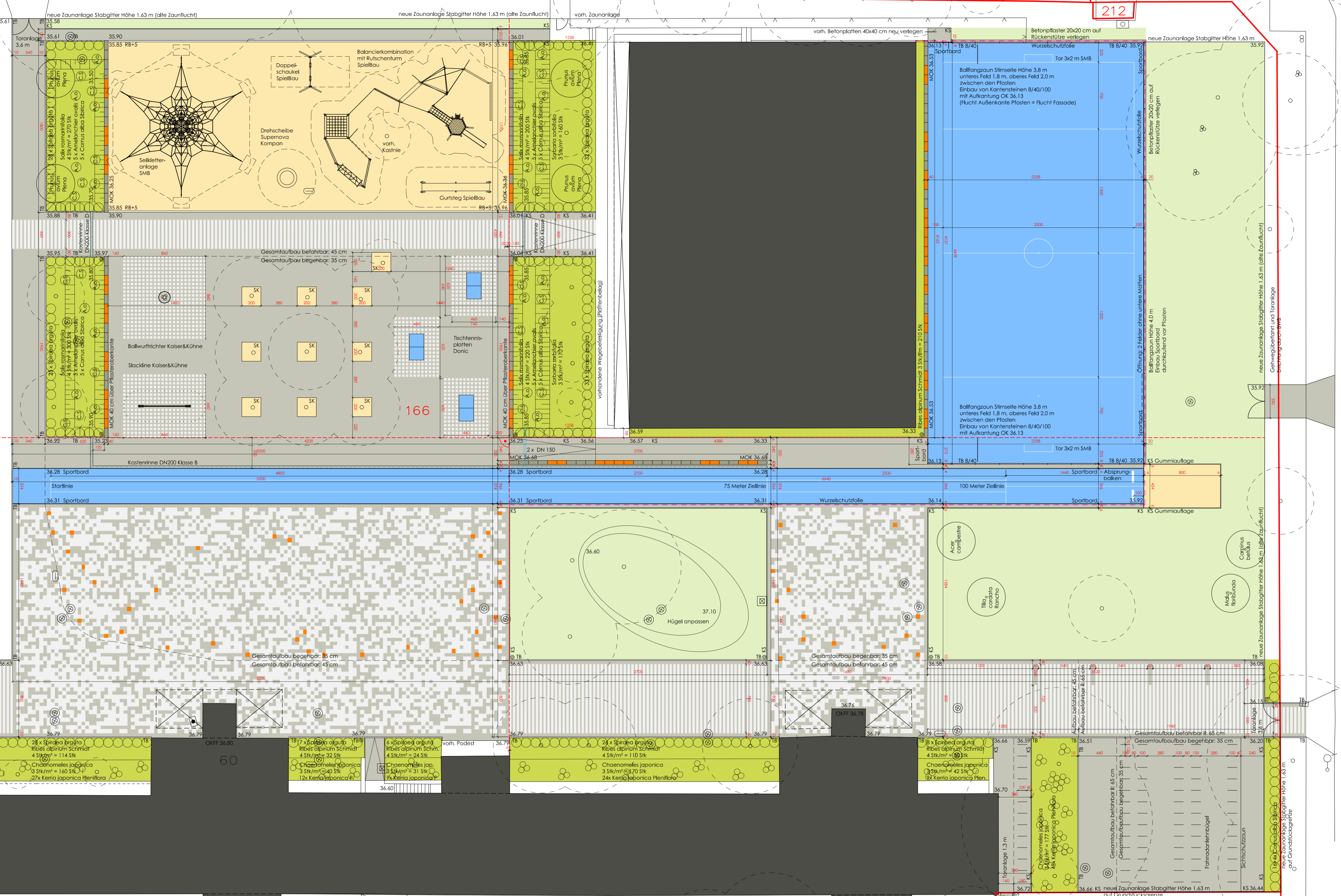


- 8cm Betonrönpflaster 20x20 (Antrazit)
- 3cm Bettung
- 24/34/54cm Tragschicht 0/32
- 8cm Betonrönpflaster 20x20 (Weiß)
- 3cm Bettung
- 24/34/54cm Tragschicht 0/32
- 2cm Kunststoffbelag 2-schichtig
- 5cm Asphalttragschicht
- 20/38cm Natursteinschottertragschicht 0/32 (Zufahrt)
- KS Betonkantenstein 6/25/100
- RB+5 Betonrandbord 15/22/100 aufgekantet
- TB Betonrandbord 10/30/100
- TB 8/40 Betonrandbord 8/40/100 aufgekantet
- Sportbord Sportbord 4-8/20/100
- SK Stahlkante 100x5 mm
- Kastenninne DN 200
- hochfestes Kunststoffrohr DN 150
- Betonblock 45/40/100 mit Sitzauflage
- Betonwürfel 39/39/48 farbig beschichtet
- Abfallbehälter
- Fahrradablenkbügel
- Wurzelschutzfolie
- Einbauhöhen
- 36.28 7cm Kies (Versickerungsmulden/Turnhalle)
- 25cm Pflanzsubstrat gelockelter Untergrund
- 7cm Mulch (Schulgebäude/Fahrradstellanlage)
- 25cm Pflanzsubstrat gelockelter Untergrund
- 15cm Oberboden mit Roseneinsatz gelockelter Untergrund

- Strücker:
- |      |                              |           |         |
|------|------------------------------|-----------|---------|
| A.o. | Amelanchier ovalis           | Insgesamt | 20 Stk  |
|      | Chaenomeles japonica         |           | 620 Stk |
|      | Cornus alba 'Sibirica'       |           | 40 Stk  |
| C.S. | Kerria japonica 'Pleniflora' |           | 120 Stk |
|      | Ribes alpinum 'Schmid'       |           | 520 Stk |
|      | Salix rosmarinifolia         |           | 990 Stk |
|      | Sorbaria sorbifolia          |           | 330 Stk |
|      | Spiraea arguta               |           | 193 Stk |
- Baum:
- |  |                        |           |       |
|--|------------------------|-----------|-------|
|  | Acer campestre         | Insgesamt | 1 Stk |
|  | Carpinus betulus       |           | 1 Stk |
|  | Malus floribunda       |           | 1 Stk |
|  | Prunus avium 'Plena'   |           | 4 Stk |
|  | Tilia cordata 'Rancho' |           | 1 Stk |



Index	Änderung	Datum	Name

**GRÜN + BUNT - BÜRO FÜR LANDSCHAFTSARCHITEKTUR UND FREIRAUM**  
 Birgit Hoase, Thomas Redlich - Landschaftsarchitekten  
 Charner Str. 61, 10435 Berlin, Telefon/Fax: 030/61658268

Bauherr	Land Berlin vertreten durch Bezirksamt Lichtenberg, Abt. Stadtentwicklung, Straßen- und Grünflächenamt
Bauvorhaben	Schulstandort Dolgenseestraße Dolgenseestraße 60 10319 Berlin
Bezeichnung	<b>FREIANLAGEN</b> <span style="float: right;">AUSFÜHRUNGSPLANUNG</span>
Datum	13.02.2015
Maßstab	1 : 200
Bearbeiter	Redlich
Architekt	
Bauherr	
Projekt/Blatt-Nr.	130/V_Techn_Plan

Dieses Projekt oder Teilprojekt nebst Anlagen darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch ganz oder teilweise anderweitig verwendet werden.