



Zusammenstellung der Stellplätze:

- Fläche nördlich Stadioneingang ca. 70 Stp
- Fläche südlich Stadioneingang ca. 33 Stp
- zwischen NLZ / Haupttribüne ca. 47 Stp
- Nähe Waldschule ca. 27 Stp
- Zwischensumme ca. 177 Stp**
- Parken H96 + HCH (11 + 27+40 =) ca. 78 Stp
- Gesamtsumme ca. 255 Stp**

LEGENDE:

- Fläche für Hannover96 Arena GmbH & Co.KGaa / NLZ
- Fläche für Hannover96 Arena GmbH & Co.KGaa / Stadion
- Fläche für Hockey - Club Hannover (HCH)
- Fläche für Hannover96 Arena GmbH & Co.KGaa + HCH
- Bestandsgebäude
- Neubau , mehrgeschossig
- Neubau, eingeschossig
- Optionsfläche Neubau Erweiterung / 2.BA
- Waldfläche auf dem Planungsgrundstück
Waldaufrostungsflächen, die durch Baumrodungen in den Waldgebieten erforderlich wären, sind nicht dargestellt.
- Die BAUMDARSTELLUNG IST SYMBOLISCH UND STELLT NICHT DIE BAUMKRÖNE SONDERN NUR DEN STANDORT DAR.
GRUNDLAGE IST DAS BAUMAUFMASS DES INGENIEURBÜROS DRECKEL VOM 06.11.2012 FÜR TEILBEREICHE DES PLANGEBIETES
- Die BESTANDSBÄUME SIND NUR IN DEN FÜR DIE PLANUNG RELEVANTEN BEREICHEN NACH AUFMASS DARGESTELLT. ANSONSTEN IST DIE DARSTELLUNG DER BESTANDSBÄUME NUR PRINZIPIELL.
- IN GELB SIND DIE BAUMRODUNGEN DARGESTELLT
- IN ROT SIND DIE BAUMNEUPFLANZUNGEN DARGESTELLT (NICHT IN WALDGEBIET)
- Konzeptplanung ohne Tragwerk- und TGA-Planung.
- Einarbeitung von Sicherheits- und Brandschutzkonzept muss noch erfolgen!
- Plangrundlage war eine digitale Stadtkarte 1:1000
- Einmessung / Überprüfung der Plangrundlage durch Vermessungsingenieur muss noch erfolgen!



KONZEPTPLANUNG

NEUBAU SPORT - UND LEISTUNGSZENTRUM FÜR HANNOVER 96 HANNOVER - EILENRIEDE STADION

BEZEICHNUNG: KONZEPTLAGEPLAN VARIANTE N - FORTSCHRIBUNG-

MASZSTAB: 1 : 1000 (BEI AUSDRUCK AUF DIN-A 3 - 1:2000)

DATUM: 02.12.2013 | 28.01.2014 | 19.03.2014 | 23.04.2014

PLANNUMMER: 1303 - 2.01

INDEX: D

BAUHERR: HANNOVER 96 GMBH & CO.KGaa
ROBERT - ENKE STRASSE 1
30169 HANNOVER



schulze & partner.architektur.

BAUHERR:
HANNOVER 96 GMBH & CO.KGaa
ROBERT - ENKE STRASSE 1
30169 HANNOVER

ARCHITEKT:
schulze & partner.architektur.
Prof.-Ing. Johannes Schulze | Architekturbüro
Prof. Dr. Ingrid Partner | Architekturbüro
Prof. Dr. Ingrid Partner | Architekturbüro
Prof. Dr. Ingrid Partner | Architekturbüro