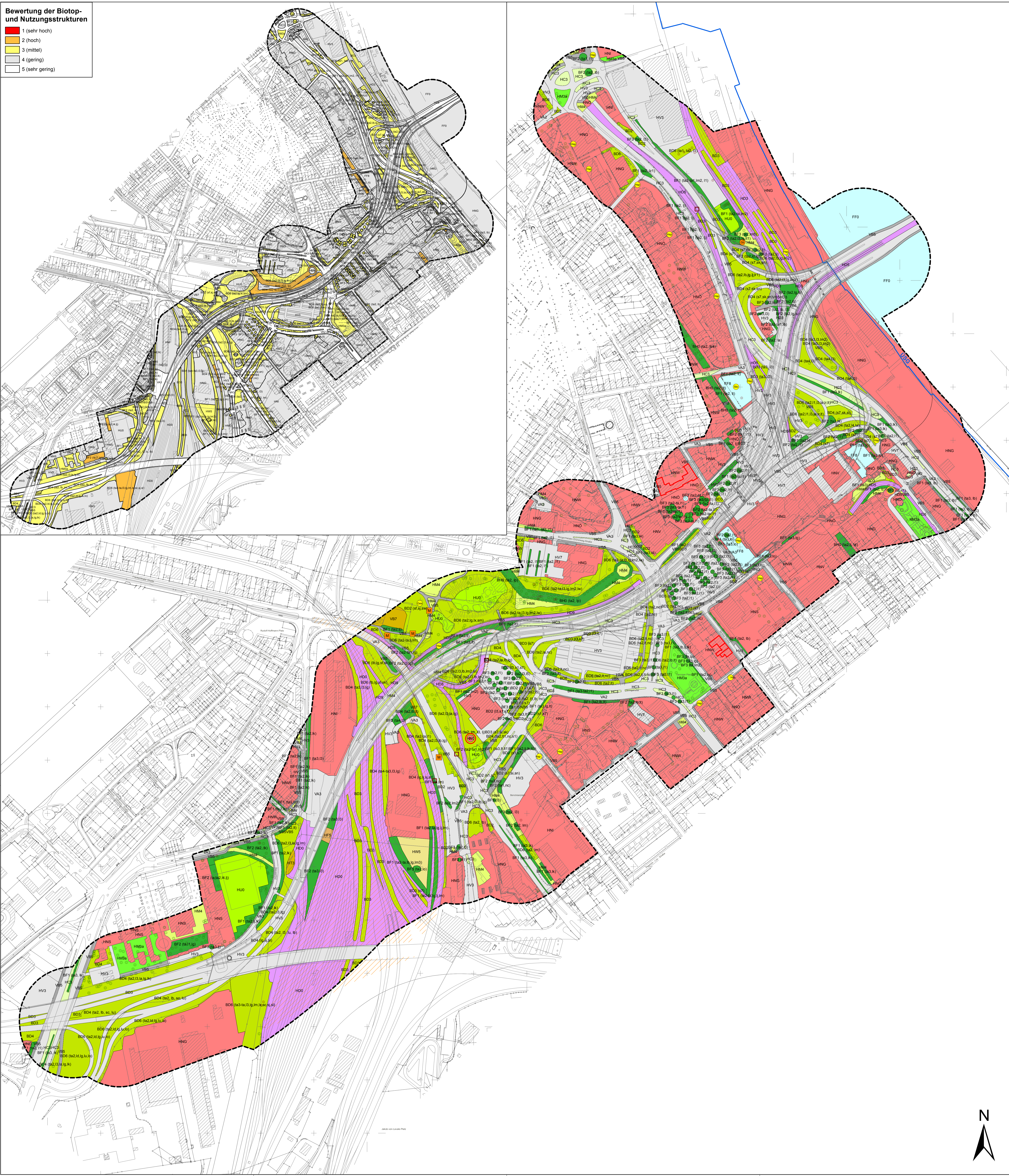


**Bewertung der Biotop- und Nutzungsstrukturen**

- 1 (sehr hoch)
- 2 (hoch)
- 3 (mittel)
- 4 (gering)
- 5 (sehr gering)



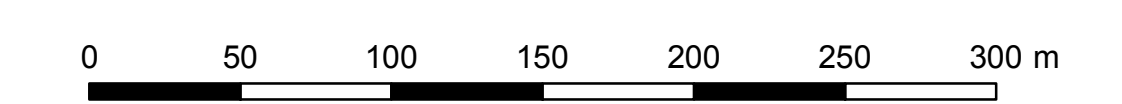
**Biotop- und Nutzungsstrukturen**

- B - Kleingehölze**
- BD2 Strauchhecke, ebenerdig
  - BD3 Gehölzstreifen
  - BD4 Böschunghecke
  - BD6 Baumhecke, ebenerdig
- BF - Gehölze**
- BF1 Baumreihe
  - BF2 Baumgruppe
  - BF3 Einzelbaum
  - BH0 Allee
- F - Gewässer**
- FF0 Fluss
  - FF8 Springbrunnen, Zierbecken
- H - Anthropogen bedingte Biotope**
- HC3 Straßenrand
  - HD0 Gleisanlage, Bahnhof
  - HD3 Bahnlinie
  - HD5 Straßenbahnlinie
  - HD9 Brachfläche der Gleisanlagen, Bahngelände
  - HF5 Ablagerung (Baustoffe)
  - HM3a Strukturreiche Grünanlagen
  - HM4 Trittrassen, Rasenplatz, Parkrasen
  - HN0 Gebäude (Ruine)
  - HNW Wohngebäude, Wohnkomplex
  - HNG Gewerblich genutzte Gebäude
  - HNS Schulgebäude/-gelände
  - HNI Hafen, Industrieflächen
  - HNO Öffentliche Plätze, Gebäude
  - HNW Verwaltungsgebäude
  - HT3 Lagerplatz, unversiegelt
  - HU0 Sport- und Erholungsanlage
  - HV3 Parkplatz
  - HV7 Tiefgarage, Parkdeck
  - HW5 Brachfläche der Gewerbegebiete
- V - Verkehrs- und Wirtschaftswege**
- VA2 Bundes-, Landes-, Kreisstraßen
  - VA3 Gemeindestraßen
  - VB5 Rad-, Fußweg
  - VB7 Geschotterte Abstellfläche

- Zusatzcodes**
- ta starkes Baumholz (BHD über 50 cm)
  - ta1 mittleres Baumholz (BHD 35 bis 50 cm)
  - ta2 geringes Baumholz (BHD 14 bis 35 cm)
  - ta3 Stangenholz (BHD 7 bis 14 cm)
  - ta4 Dichtung, Gartenholz (BHD bis 7 cm)
- |                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| I1 Platane                 | Il1 Silberahorn          |
| I2 Walnuss                 | Il2 Stieleiche           |
| I3 Götterbaum              | Ilw Ulme                 |
| I4 Sonstiger Laub-Zierbaum | Ilx Vogelkirsche         |
| I5 Stauholckbaum           | Ilz1 Obstbaum-Hochstämme |
| la Baumweide/Salweide      | Ilz4 Obstbaum-Halbstamm  |
| lb Bergahorn               | nc Kiefer                |
| lB4 Gleditsie              | rh Rhododendron          |
| ld Eberesche               | sc anderer Zierstrauch   |
| lg Feldahorn               | sk Liguster              |
| lj Hainbuche               | sf Hartriegel            |
| lk Linde                   | sg Hasel                 |
| lm Pappel                  | sj Holunder              |
| lm2 Hybridpappel           | sk Silberpappel          |
| lm3 Silberpappel           | sl Rose                  |
| lm5 Silberahorn            | sm Schlehe               |
| lo Robinie                 | sn Schneeball            |
| lp Rosskastanie            | sr Weissdorn             |
| lq Rötliche Sandbirke      |                          |
| lr Spitzahorn              |                          |
- Laubbäume STU > 90 cm / Nadelbäume ST > 120 cm gemäß Baumkataster der Stadt Ludwigshafen

**Lebensräume ausgewählter Tiergruppen und -arten**

- Gemäß § 7 (2) Nr. 14 BNatSchG streng geschützte Brutvögelarten**
- Gü Grünspecht
- Gefährdete und seltene Brutvögelarten**
- Ges Gelbspötter
  - Hsp Haussperrling
  - Sto Stockente
- Gemäß § 7 (2) Nr. 13 BNatSchG streng geschützte Reptilien**
- M Mauereidechse
- ▨ Flächen der systematischen Erfassung der Mauereidechse
- Fledermäuse**
- Eingänge des Straßenbahntunnels sowie die ungefähre zentrale Tiefenebene des Tunnels
  - Potenzielle Quartierbäume / weitere Quartiermöglichkeiten und bedeutsame Bäume
- Nachrichtlich**
- ÜSG Gesetzliches Überschwemmungsgebiet
  - Naturdenkmal
  - Kulturdenkmal
  - ▭ Grenze des Untersuchungsgebietes



Nr.	Datum	Änderung	Gezeichnet

**JESTAEDT**  
**PARTENER**

Sohn für Raum- und Umweltingenieuring  
55128 Mainz - Hans-Böckler-Str. 87  
Tel. 06131/33358 - Fax 06131/33359

Auftraggeber:	Bearbeitet	Gezeichnet
Stadt Ludwigshafen am Rhein	06.11.2015	06.11.2015
Bezirk für Bau, Umwelt und Verkehr, WBL	Name	si
Bereich Tiefbau	Unterschrift	sk
Wattstraße 109a	Format	116,0 x 89,0 cm
67065 Ludwigshafen	Maßstab	1 : 2.500
Projekt:	Projekt-Nr.	M120-14
B44 Erneuerung der Hochstraße Nord	Karte Nr.	1
Ludwigshafen		