



### Strukturkartierung

ex	Extensive Grasbestände	9.5 → 9.4
cal	Grasbestände mit Dominanz von Calamagrostis	10.2 → 9.6/9.4/9.3/6.2
rud	Mesophile Grünlandflächen durchsetzt mit Ruderalvegetation	9.5 → 9.4
ma	Mesophile Grünlandflächen mit Mager- und Störzeigern	9.5 → 9.4
st	Mesophile Saumstrukturen mit Störzeigern	9.5 → 9.4
aex	Artenreiche Extensivgrünländer	9.5
mg	Magere (Alt)-Grasbestände	9.5 → 9.4
lv	Mager ausgeprägte Flächen mit lückiger Vegetationsdecke	9.4
di	Magerbestände mit Dominanz von Disteln	9.4 → 9.3
sa	Magere Saumgesellschaften	9.4
fl	Magerrasenbestände mit Dominanz von Flockenblume	9.4
ges	geschlossene magere Bestände	9.4
gi	Offene Sandflächen mit magerer Ginster- und Grasvegetation	9.3
lmi	Sandflächen mit z. T. lückiger magerer Initialvegetation	9.3
ru	Sukzessionsflächen mit überwiegendem Rubus-Anteil	9.5 → 9.2/9.4
ro	Sukzessionsflächen mit überwiegenden Rosacea-Gewächsen	9.5 → 9.4
suk	Gehölzsukzessionsflächen mit Populus, Betula und Salix	9.5 → 9.2/9.4
f	Seggendominierte Feuchtflächen	9.2
gew	im Sommer zumeist ausgetrocknete Gewässer	6.2
ghf	Gehölze nasser Standorte, zumeist Salix, Betula und Alnus	2.4
ght	Gehölze trockener Standorte, zumeist Pinus und Quercus	1.1
h	Hecken	2.4
gh	Sonstige Gehölze	2.4

Bestand → Entwicklungsziel  
(Nummer gem. Werteliste Stadt Erlangen)

### Aufwertung (Wertpunkte)

	0,3
	0,2
	0,1
	0,1 bis 0,4 je nach Standort
	0,0 Pflegefläche, Aufwertung schwer begründbar, aber für Gesamtkonzept notwendige Integration

### Weitere Maßnahmen

	Neuschaffung von Gewässern
	Anpflanzung von Hecken
	Erhaltung von Gehölzen

Bearbeitung:	ANUVA GbR Stadt- und Umweltplanung Allersberger Str. 185 90461 Nürnberg Tel.: 0911/4626276 eMail: info@anuva.de Internet: www.anuva.de	Datum	Zeichen
		gezeichnet	04/2010 Meyer
		bearbeitet	04/2010 Lienhardt
		geprüft	
		Nürnberg, 22.07.2010  (Dipl.-Biol. Klaus Albrecht)	

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Erlangen, Abt. Hochbau	Unterlage		
	Blatt Nr.		
	Datum	Zeichen	
Bebauungsplans Nr. 380 „Universität Stadtstrasse“	bearbeitet	Gz:	
	gezeichnet	Gz:	
	geprüft	Gz:	
		Gz:	
Karte: Maßnahmen Exerzierplatz			
Maßstab 1 : 2.000			
Projekt: GOP_UNI	Datei: Karte1		