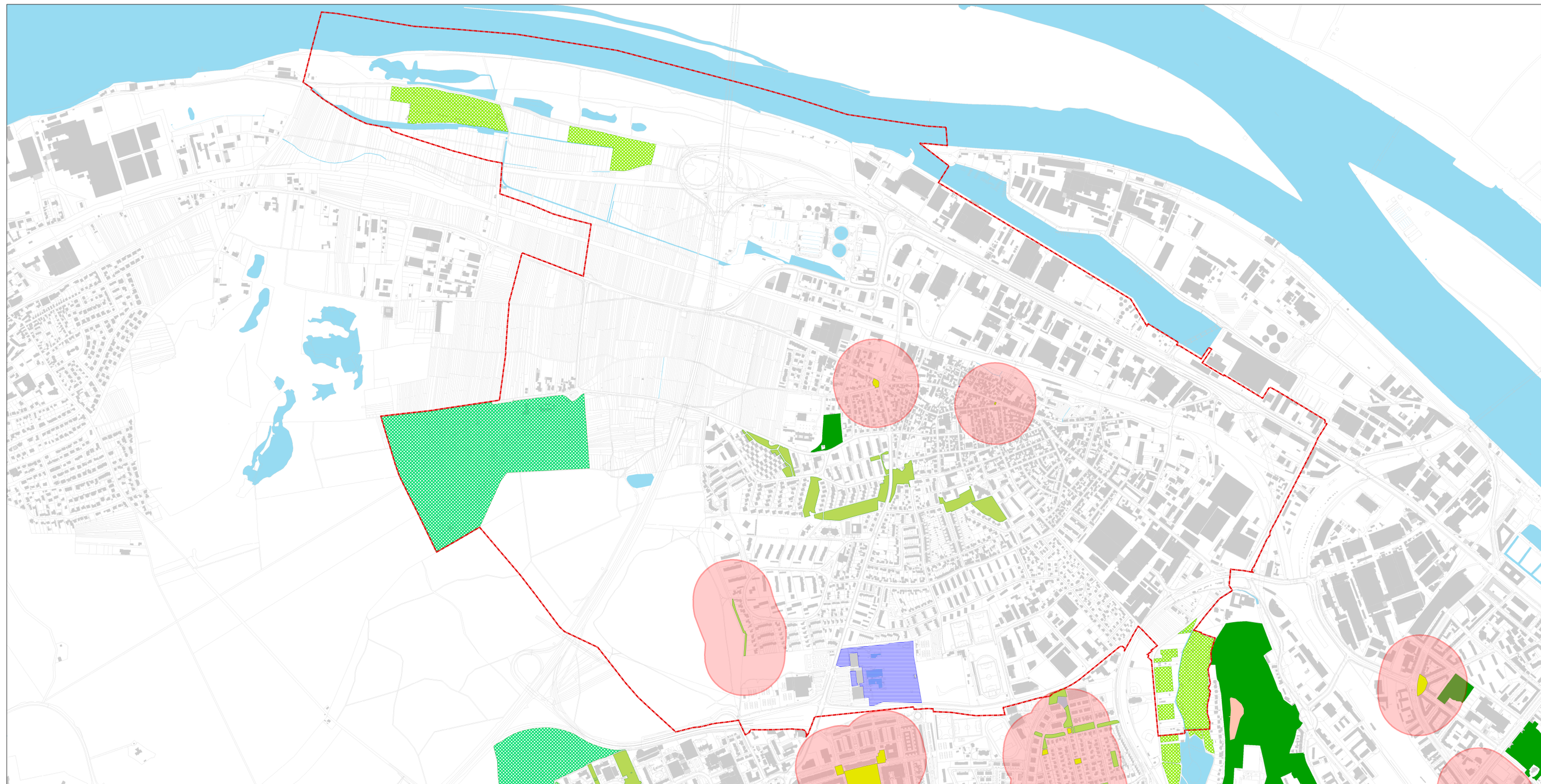


Versorgungsradien wohnungsnaher Naherholungsflächen - Mainz-Mombach -

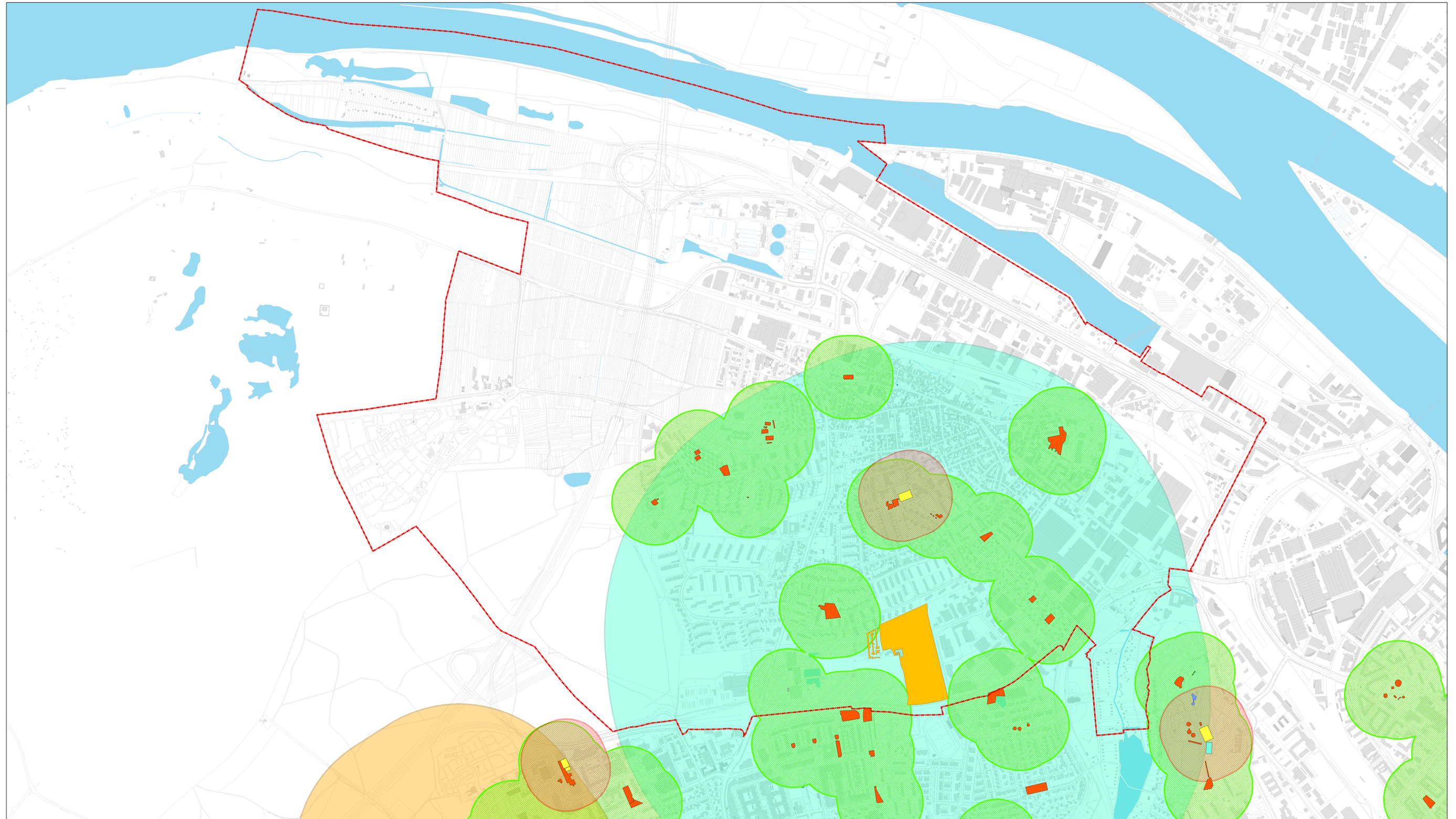


	Wohnungsnaher Naherholungsflächen: < 0,5 ha mit einem Einzugsbereich von 150m		Parks und Grünanlagen		Minigolfanlagen
	Übergeordnete Grünverbindungen		Grüne Achsen		Botanischer Garten / Innenhof
	Grünzüge		Quartiere und Plätze		Zoo
	Waldflächen		Dauerkleingartenanlagen		Friedhöfe mit Rahmengrün
			Friedhöfe mit Rahmengrün		Grillplätze mit Rahengrün
			Freibäder		

ÄNDERUNG / ERGÄNZUNG	DATUM	GEZ.	DATUM: 19.03.2020
PROJEKT Grün- und Freizeittflächen der Stadt Mainz			PLAN-NR.:
LEISTUNGSPHASE / PLANINHALT Versorgungsradien wohnungsnaher Naherholungsflächen - Mainz-Mombach -			MASSSTAB: 1:5.000
BEARBEITUNG : Dipl.-Geogr. Christina Somma			
ABTEILUNGSLEITUNG :			
AMTSLEITUNG :			
GESCHWISTER - SCHOLL - STRASSE 4			55131 MAINZ
GRÜN- UND UMWELTAMT			

Quelle:
TRIOPS - Ökologie & Landschaftsplanung GmbH (Juni 2015):
"Kleinflächige Freiräume im Siedlungsbereich der Stadt Mainz - Bestand und Bewertung", S. 9-10.
In Anlehnung an: BfN-Skripten 371 (2014).

Versorgungsradien der Spiel- und Freizeitsportanlagen - Mainz-Mombach -

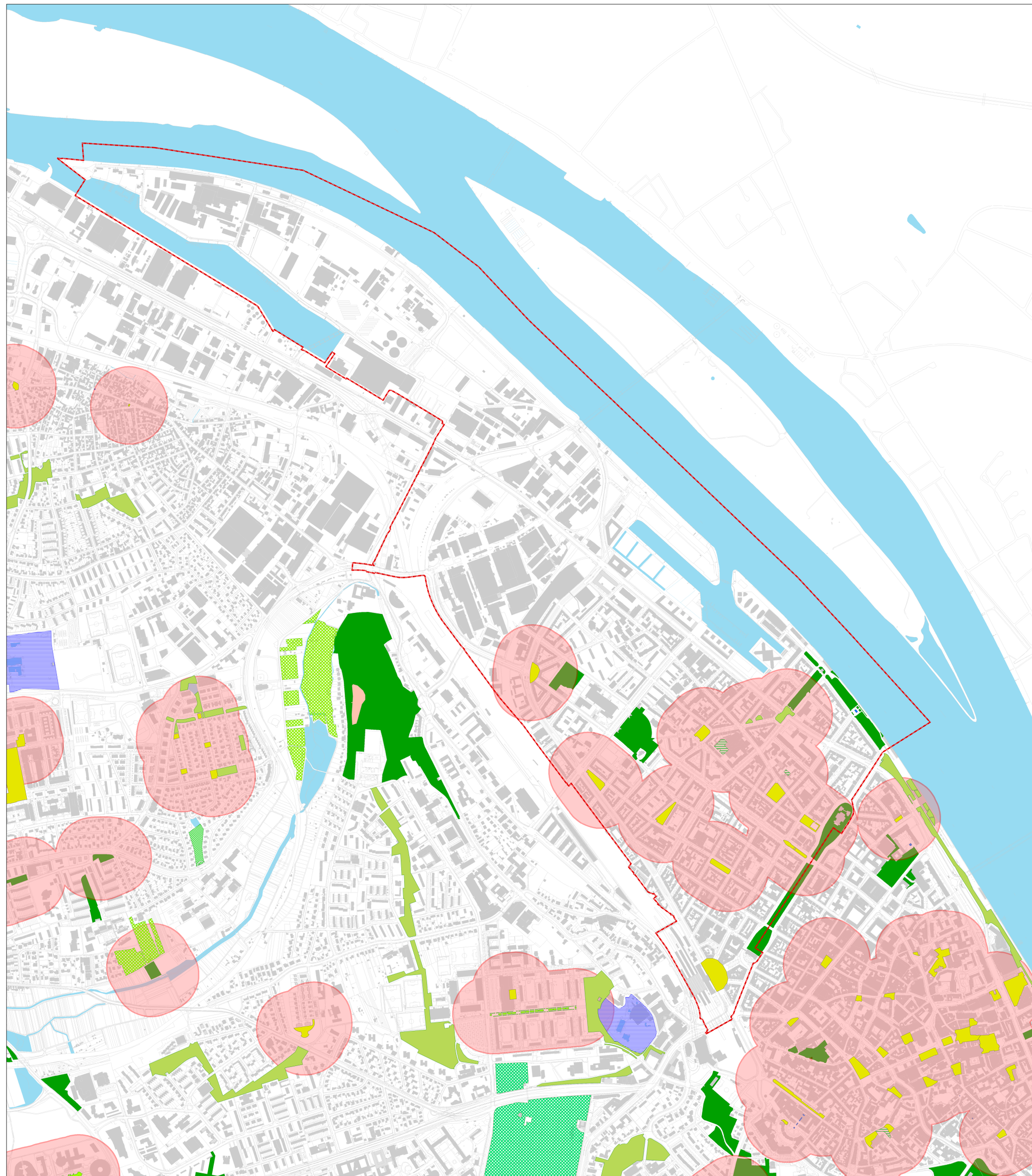


	Wohnungsnaher Spielanlagen: < 0,5 ha mit einem Einzugsbereich von 150m	Spielanlagen		Kinderspielplatz		Bolzplatz
	Wohnungsnaher Sportanlagen: < 0,5 ha mit einem Einzugsbereich von 150m		Wasserspielplatz		(Bezirks-) Sportanlagen	
	Quartiersbezogene Sportanlagen: 0,5 ha - 5,0 ha mit einem Einzugsbereich von 500m		Rollschuhbahn			
	Stadtteilbezogene Sportanlagen: > 5,0 ha mit einem Einzugsbereich von 1000m		Skaterbahn			
			Freizeitsportanlage			

Quelle:
TRICOPS - Ökologie & Landschaftsplanung GmbH (Juni 2015):
"Kleinflächige Freiräume im Siedlungsbereich der Stadt Mainz - Bestand und Bewertung", S. 9-10.
In Anlehnung an: BIN-Skripten 371 (2014).

ÄNDERUNG / ERGÄNZUNG	DATUM	GEZ.	DATUM: 16.03.2020
PROJEKT	Grün- und Freizeittflächen der Stadt Mainz		PLANNR.
LEISTUNGSPHASE / PLANINHALT	Versorgungsradien der Spiel- und Freizeitsportanlagen - Mainz-Mombach -		MAßSTAB: 1 : 5.000
BEARBEITUNG	Dipl.-Geogr. Christina Somma		
AMTLEITUNG			
AMTSLEITUNG			
GESCHWISTER-SCHOLL-STRASSE 4	55131 MAINZ		
GRÜN UND UMWELT AKT			

Versorgungsradien wohnungsnaher Naherholungsflächen - Mainz-Neustadt -

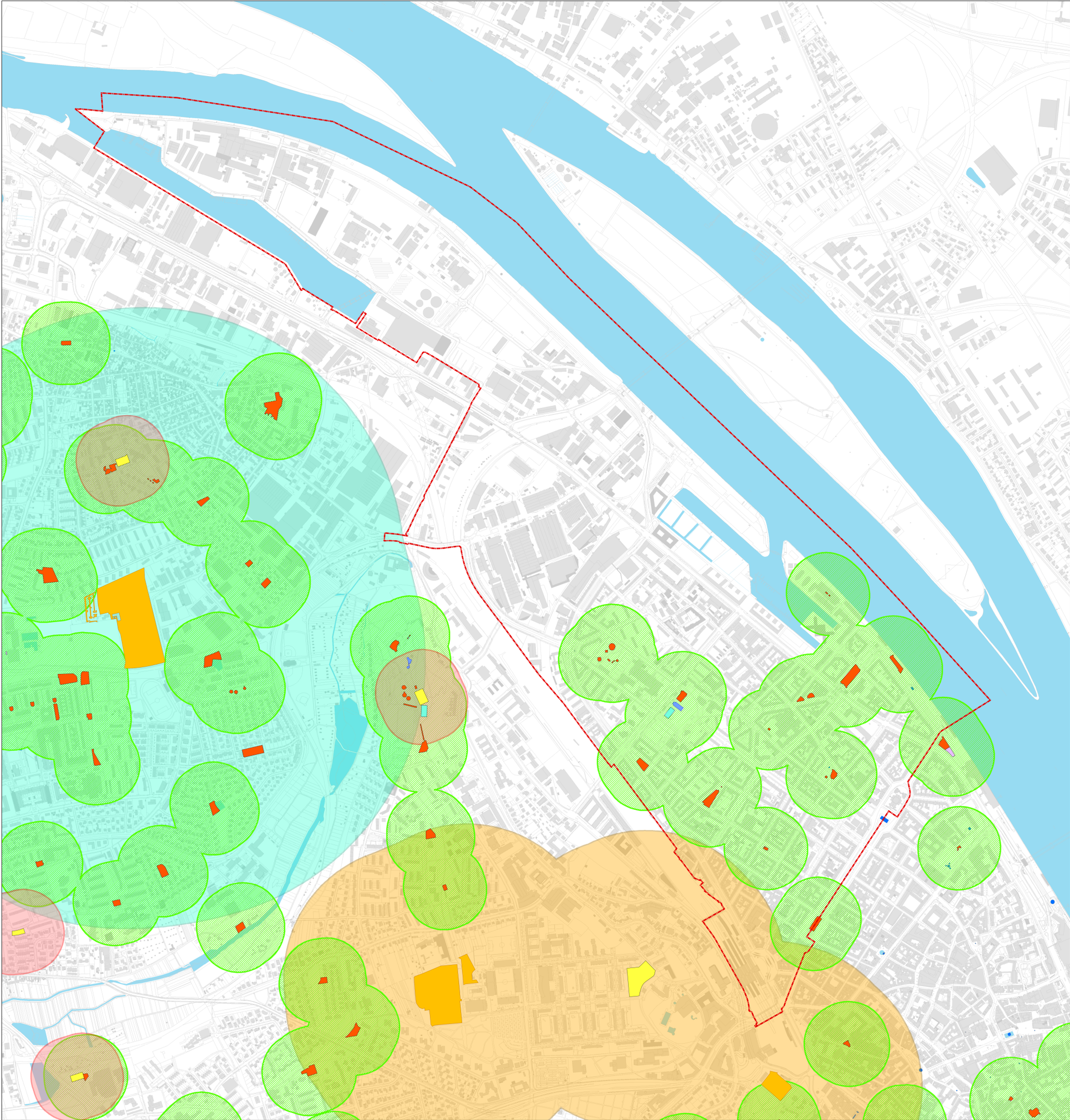


	Wohnungsnaher Naherholungsflächen: < 0,5 ha mit einem Einzugsbereich von 150m		Parks und Grünanlagen		Minigolfanlagen
	Übergeordnete Grünverbindungen		Grüne Achsen		Botanischer Garten / Innenhof
	Grünzüge		Quartiere und Plätze		Zoo
	Waldflächen				Dauerkleingartenanlagen
					Friedhöfe mit Rahmengrün
					Grillplätze mit Rahmengrün
					Freibäder

ÄNDERUNG / ERGÄNZUNG	DATUM	GEZ.	DATUM: 19.03.2020
PROJEKT Grün- und Freizeittflächen der Stadt Mainz			PLAN-NR.:
LEISTUNGSPHASE / PLANINHALT Versorgungsradien wohnungsnaher Naherholungsflächen - Mainz-Neustadt -			MASSSTAB: 1:5.000
BEARBEITUNG	: Dipl.-Geogr. Christina Somma		
ABTEILUNGSLEITUNG	:		
AMTSLEITUNG	:		
GESCHWISTER - SCHOLL - STRASSE 4			55131 MAINZ
GRÜN- UND UMWELTAMT			

Quelle:
TRIOPS - Ökologie & Landschaftsplanung GmbH (Juni 2015):
"Kleinflächige Freiräume im Siedlungsbereich der Stadt Mainz - Bestand und Bewertung". S. 9-10.
In Anlehnung an: BfN-Skripten 371 (2014).

Versorgungsradien der Spiel- und Freizeitsportanlagen - Mainz-Neustadt -

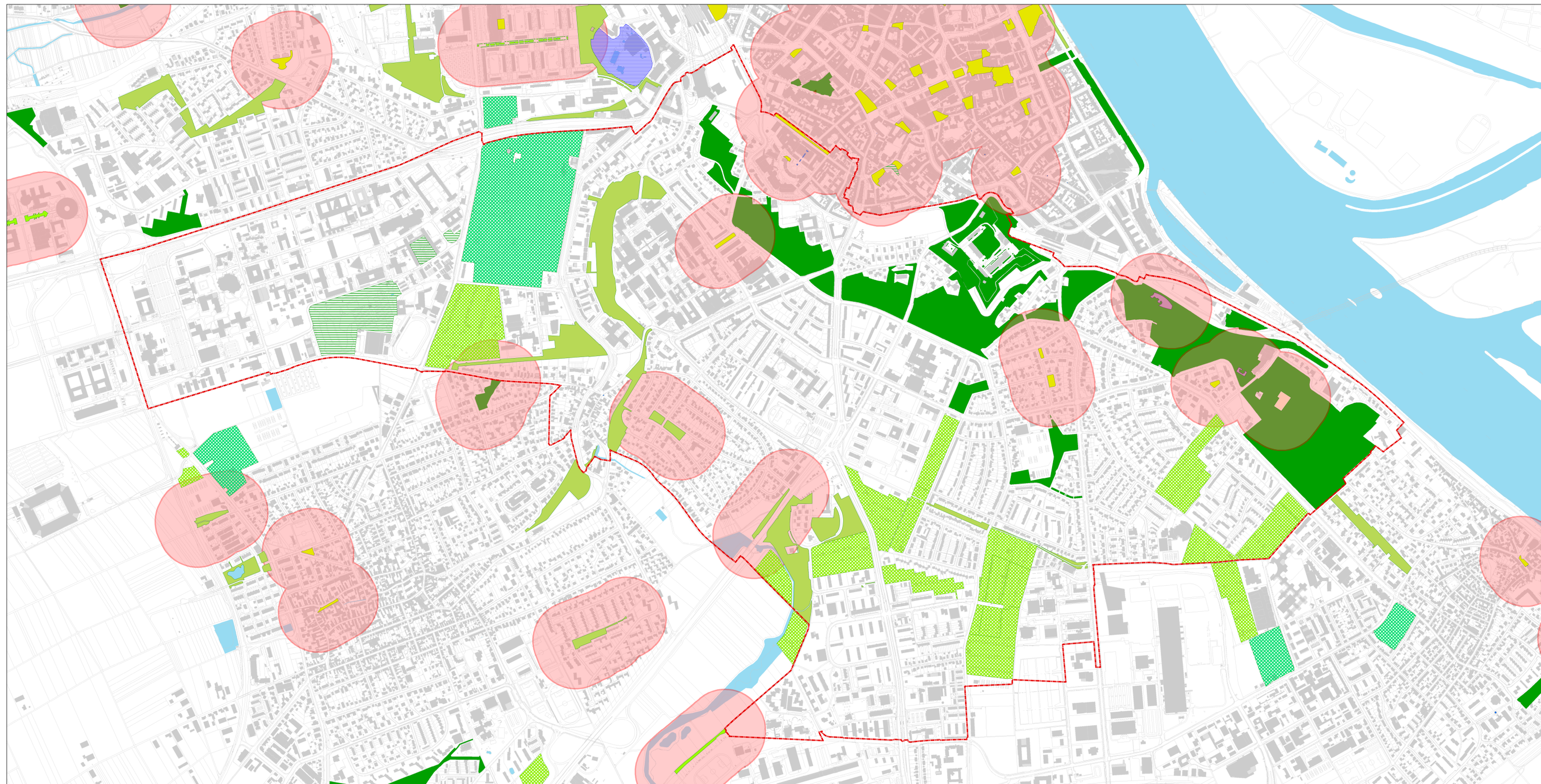


	Wohnungsnaher Spielanlagen: < 0,5 ha mit einem Einzugsbereich von 150m		Kinderspielplatz		Bolzplatz
	Wohnungsnaher Sportanlagen: < 0,5 ha mit einem Einzugsbereich von 150m		Wasserspielplatz		(Bezirks-) Sportanlagen
	Quartiersbezogene Sportanlagen: 0,5 ha - 5,0 ha mit einem Einzugsbereich von 500m		Rollschuhbahn		
	Stadtteilbezogene Sportanlagen: > 5,0 ha mit einem Einzugsbereich von 1000m		Skaterbahn		
			Freizeitsportanlage		

Quelle:
TRICIPS - Ökologie & Landschaftsplanung GmbH (Juni 2015)
Kleinräumige Freizeite im Sicherungsbereich der Stadt Mainz - Bestand und Bewertung, S. 9-10.
In Anlehnung an: BN-Skripten 371 (2014).

ÄNDERUNG ERGÄNZUNG	DATEI	GEZ	DAZUM 16.03.2020
PROJEKT			NUMMER
Grün- und Freizeiteflächen der Stadt Mainz			
LEISTUNGSPHASE PLANUNG			MASSSTAB
Versorgungsradien der Spiel- und Freizeitsportanlagen - Mainz-Neustadt -			1 : 5.000
BEREITUNG	Dipl.-Geogr. Christina Sommer		
ABFELDERUNG			
ABSTUFUNG			
GESCHWISTER-SCHULZ-STRASSE 4		90331 MAINZ	
GRÜN- URBAN- UMWELT		URB- UMWELT	

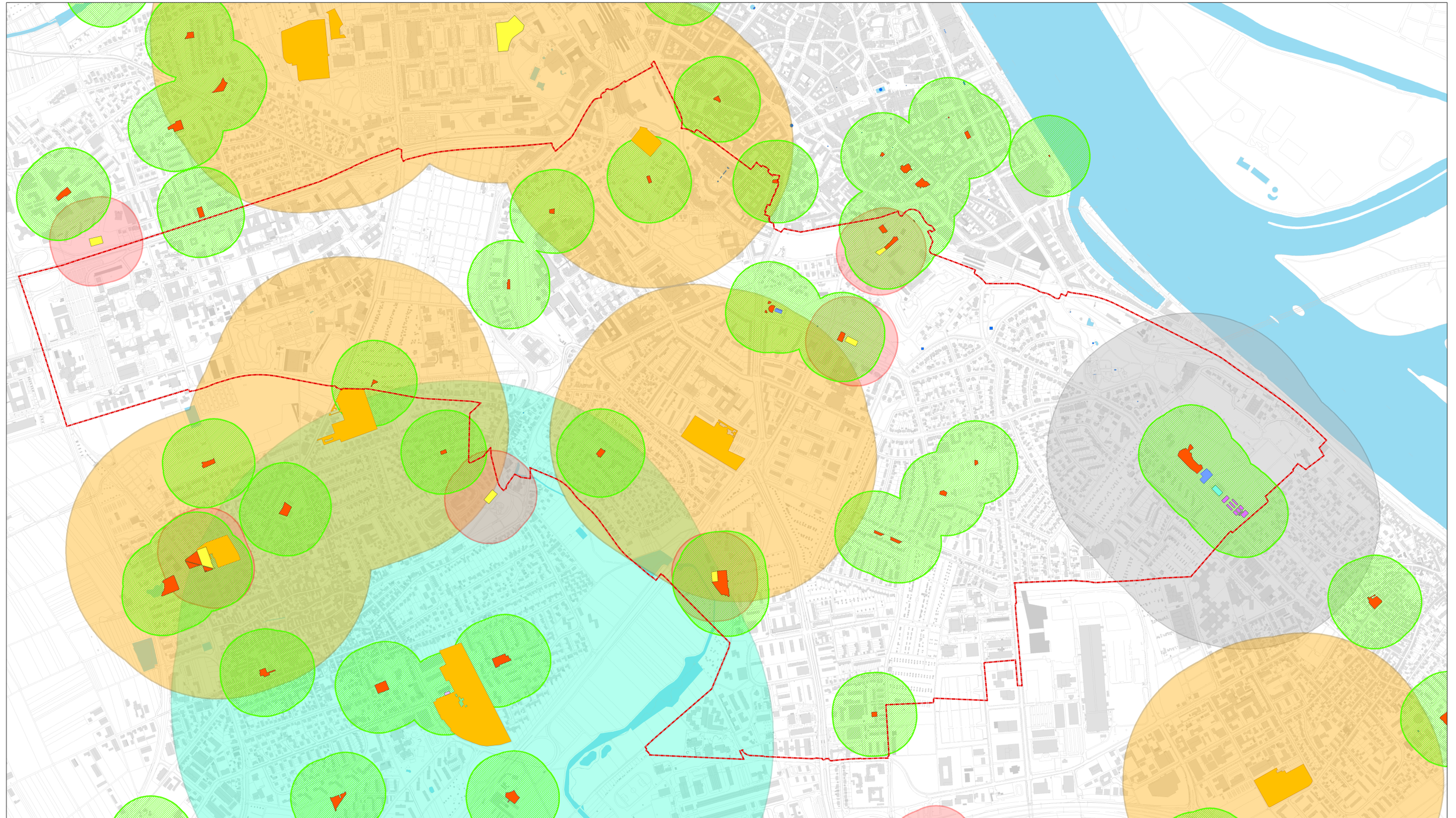
Versorgungsradien wohnungsnaher Naherholungsflächen - Mainz-Oberstadt -



ÄNDERUNG / ERGÄNZUNG	DATUM	GEZ.	DATUM: 19.03.2020
PROJEKT Grün- und Freizeittflächen der Stadt Mainz			PLAN-NR.:
LEISTUNGSPHASE / PLANINHALT Versorgungsradien wohnungsnaher Naherholungsflächen - Mainz-Oberstadt -			MASSSTAB: 1:5.000
BEARBEITUNG : Dipl.-Geogr. Christina Somma			
ABTEILUNGSLEITUNG :			
AMTSLEITUNG :			
GESCHWISTER-SCHOLL-STRASSE 4			55131 MAINZ
GRÜN- UND UMWELTAMT			

Quelle:
TRIOPS - Ökologie & Landschaftsplanung GmbH (Juni 2015):
"Kleinflächige Freiräume im Siedlungsbereich der Stadt Mainz - Bestand und Bewertung", S. 9-10.
In Anlehnung an: BfN-Skripten 371 (2014).

Versorgungsradien der Spiel- und Freizeitsportanlagen - Mainz-Oberstadt -



- Wohnungsnahe Spielanlagen: < 0,5 ha mit einem Einzugsbereich von 150m
- Wohnungsnahe Sportanlagen: < 0,5 ha mit einem Einzugsbereich von 150m
- Quartiersbezogene Sportanlagen: 0,5 ha - 5,0 ha mit einem Einzugsbereich von 500m
- Stadtteilbezogene Sportanlagen: > 5,0 ha mit einem Einzugsbereich von 1000m
- Kombiniertes Spiel- und Sportangebot Volkspark: 0,5 - 5,0 ha mit einem Einzugsbereich von 500m

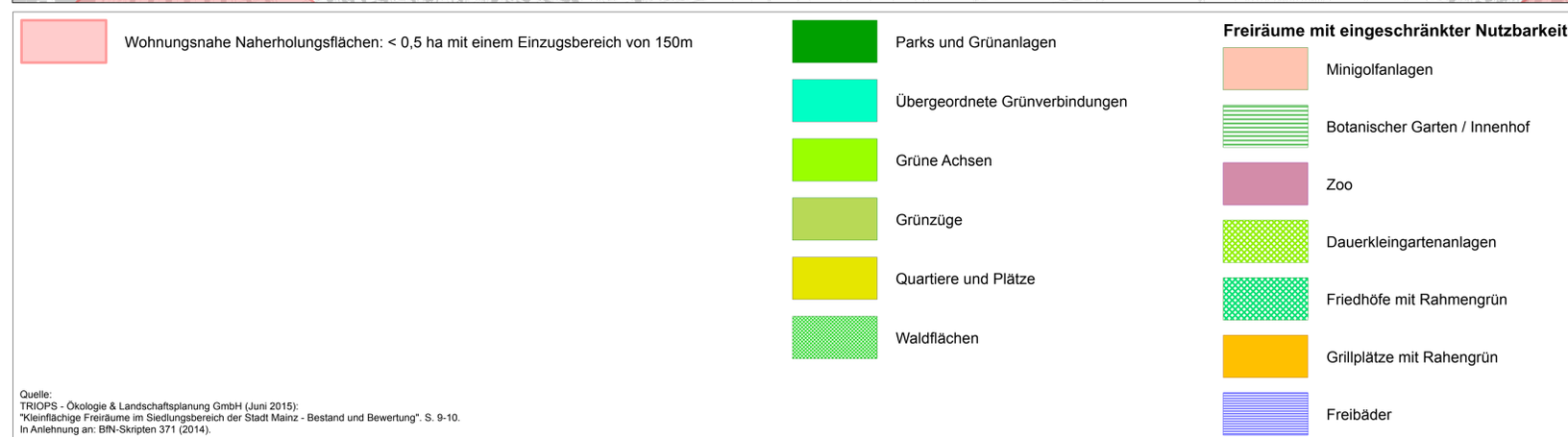
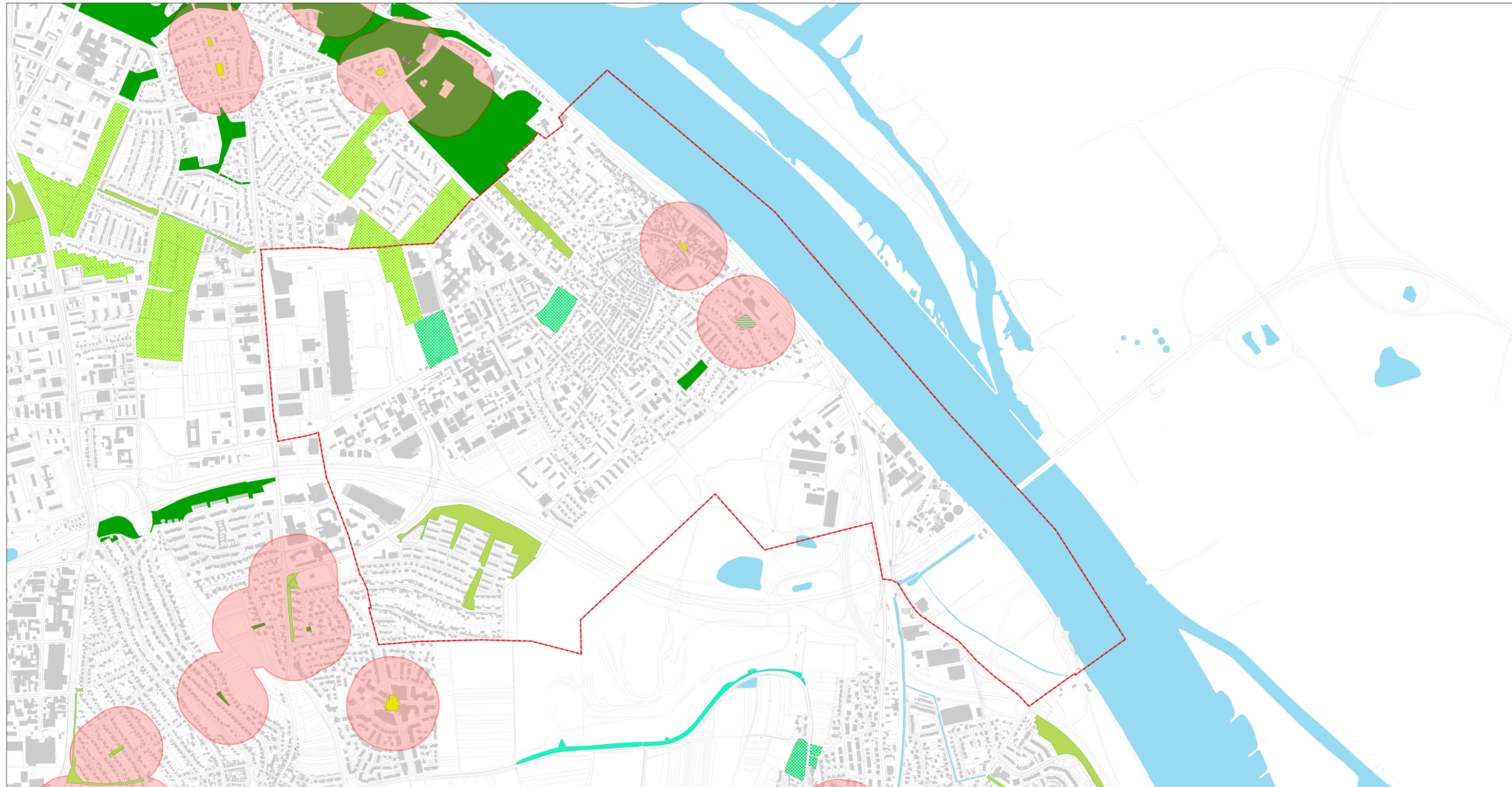
- Spielanlagen**
- Kinderspielplatz
 - Wasserspielplatz
 - Rollschuhbahn
 - Skaterbahn
 - Freizeitsportanlage

- Freizeitsportanlagen**
- Bolzplatz
 - (Bezirks-) Sportanlagen

Quelle:
 TRIOPS - Ökologie & Landschaftsplanung GmbH (Juni 2015):
 "Kleinflächige Freiräume im Siedlungsbereich der Stadt Mainz - Bestand und Bewertung". S. 9-10.
 In Anlehnung an: BfN-Skripten 371 (2014).

			DATUM: 13.03.2020
ÄNDERUNG / ERGÄNZUNG	DATUM	GEZ.	PLANNR.
PROJEKT Grün- und Freizeittflächen der Stadt Mainz			
LEISTUNGSPHASE / PLANINHALT Versorgungsradien der Spiel- und Freizeitsportanlagen - Mainz-Oberstadt -			MASSSTAB: 1 : 5.000
BEARBEITUNG: Dipl.-Geogr. Christina Somma			
AMTLEITUNG:			
AMTSLEITUNG:			
GESCHWISTER-SCHOLL-STRASSE 4 55131 MAINZ			
GRÜN- UND UMWELTAMT			

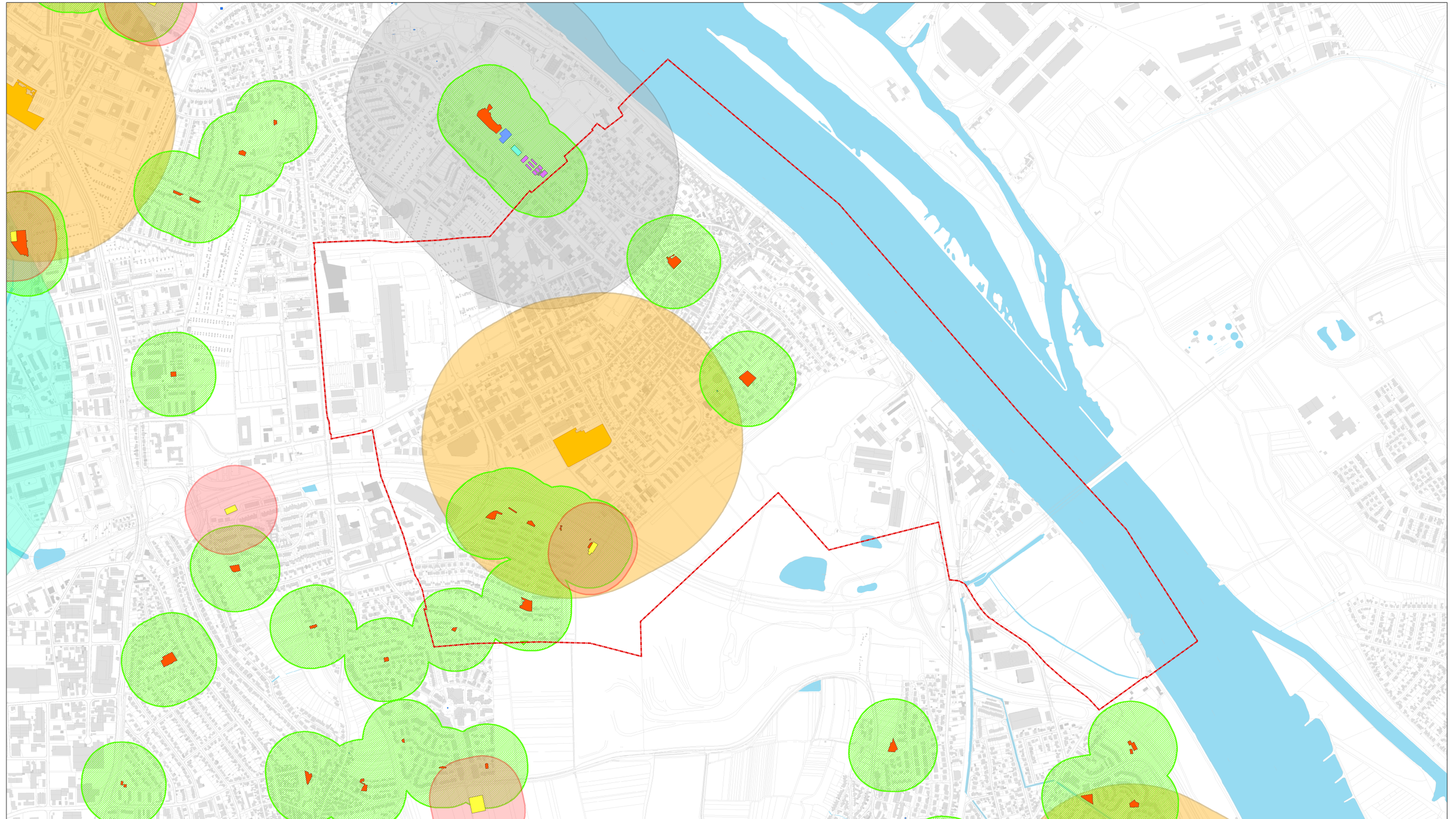
Versorgungsradien wohnungsnaher Naherholungsflächen - Mainz-Weisenau -



ÄNDERUNG / ERGÄNZUNG	DATUM	GEZ.	DATUM: 19.03.2020
PROJEKT Grün- und Freizeittflächen der Stadt Mainz			PLAN-NR.:
LEISTUNGSPHASE / PLANINHALT Versorgungsradien wohnungsnaher Naherholungsflächen - Mainz-Weisenau -			MASSSTAB: 1:5.000
BEARBEITUNG	: Dipl.-Geogr. Christina Somma		
ABTEILUNGSLEITUNG	:		
AMTSLEITUNG	:		
<small>GESCHWISTER-SCHOLL-STRASSE 4</small> GRÜN- UND UMWELTAMT			<small>55131 MAINZ</small>

Quelle:
TRIOPS - Ökologie & Landschaftsplanung GmbH (Juni 2015):
"Kleinflächige Freiräume im Siedlungsbereich der Stadt Mainz - Bestand und Bewertung". S. 9-10.
In Anlehnung an: BfN-Skripten 371 (2014).

Versorgungsradien der Spiel- und Freizeitsportanlagen - Mainz-Weisenau -



- Wohnungsnahe Spielanlagen: < 0,5 ha mit einem Einzugsbereich von 150m
- Wohnungsnahe Sportanlagen: < 0,5 ha mit einem Einzugsbereich von 150m
- Quartiersbezogene Sportanlagen: 0,5 ha - 5,0 ha mit einem Einzugsbereich von 500m
- Stadtteilbezogene Sportanlagen: > 5,0 ha mit einem Einzugsbereich von 1000m
- Kombiniertes Spiel- und Sportangebot Volkspark: 0,5 - 5,0 ha mit einem Einzugsbereich von 500m

- Spielanlagen**
- Kinderspielplatz
 - Wasserspielplatz
 - Rollschuhbahn
 - Skaterbahn
 - Freizeitsportanlage

- Freizeitsportanlagen**
- Bolzplatz
 - (Bezirks-) Sportanlagen

Quelle:
 TRIOPS - Ökologie & Landschaftsplanung GmbH (Juni 2015):
 "Kleinflächige Freiräume im Siedlungsbereich der Stadt Mainz - Bestand und Bewertung", S. 9-10.
 In Anlehnung an: BfN-Skripten 371 (2014).

ÄNDERUNG / ERGÄNZUNG	DATUM	GEZ.	DATUM 16.03.2020
PROJEKT Grün- und Freizeittflächen der Stadt Mainz			PLANNR.
LEISTUNGSPHASE / PLANINHALT Versorgungsradien der Spiel- und Freizeitsportanlagen - Mainz-Weisenau -			MASSSTAB 1 : 5.000
BEARBEITUNG Dipl.-Geogr. Christina Somma			
AMTLEITUNG			
AMTSLEITUNG			
GRÜN- UND UMWELT 55131 MAINZ			