

Ingrid Teurich
Freie Landschaftsarchitektin
Tiergartenstr. 4
99089 Erfurt

Avifaunistische Arterfassung Grünfläche G3 Erfurt (nördl. Thüringenpark)

Dipl. Biol. Michael Nickel, Sophienstr. 37, 07743 Jena, E-mail praeparation-nickel@gmx.de

1. Erfassungsgebiet

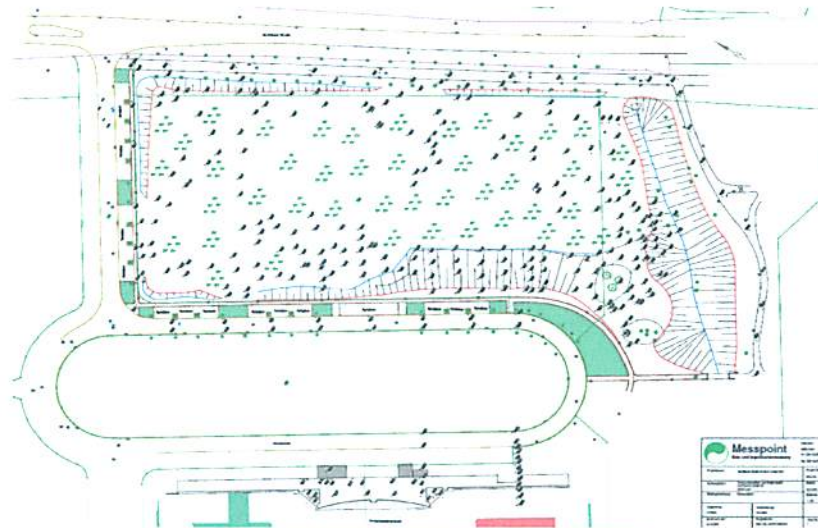


Abb. 1: Grünfläche G3 Erfurt (nördl. Thüringenpark)

2. Methodik und Erfassungszeitraum

Im oben aufgeführten Gebiet (Abb.1) wurde an drei Tagen zwischen Ende März bis Ende Juni 2017 eine Erfassung der im Gebiet vorkommenden Vogelarten vorgenommen. Die Begehungen fanden jeweils kurz nach SA statt und dauerten mindestens eine Stunde. Erfasst wurden alle anwesenden Vogelarten. Besonders registriert wurden singende bzw. revieranzeigende Männchen, futtertragende Alt- sowie bettelnde Jungvögel, nahrungssuchende und nestbauende Individuen. Weiter wurden Nahrungsgäste, also Arten die nicht direkt im Gebiet brüten, dieses aber zur Nahrungssuche nutzen.

3. Ergebnisse

Insgesamt wurden im Untersuchungsgebiet 34 Arten festgestellt. Davon brüten 23 Arten direkt im Gebiet und 11 Arten brüten am Rande des Gebiets oder nutzen es nur zur Nahrungssuche. Die Liste aller Arten und deren Status ist nachfolgend tabellarisch aufgelistet.

Avifaunistische Arterfassung Grünfläche G3 Erfurt (nördlicher Thüringenpark)

Nr.	Vogelart	lat. Name	Status		sonst Nutzung
			BV	BP	
1	Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>			NG
2	Mauersegler	<i>Apus apus</i>			NG
3	Grünspecht	<i>Picus viridis</i>	+	1	
4	Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>	+	4	
5	Rauchschalbe	<i>Hirundo rustica</i>			NG
6	Mehlschalbe	<i>Delichon urbicum</i>			NG
7	Bachstelze	<i>Motacilla flava</i>	+	1	
8	Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>	+	4	
9	Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>	+	3	
10	Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>	+	3	
11	Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>			NG/rBV
12	Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	+	1	
13	Singdrossel	<i>Turdus philomelos</i>	+	4	
14	Amsel	<i>Turdus merula</i>	+	7	
15	Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>	+	1	
16	Mönchsgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>	+	8	
17	Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	+	5	
18	Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>	+	8	
19	Sommergoldhähnchen	<i>Regulus ignicapilla</i>			NGrBV
20	Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>			NG/rBV
21	Sumpfrohrsänger	<i>Acrocephalus palustris</i>	+	1	
22	Gelbspötter	<i>Hippolais icterina</i>	+	2	
23	Kohlmeise	<i>Parus major</i>	+	3	
24	Blaumeise	<i>Cyanistes caeruleus</i>	+	5	
25	Elster	<i>Pica pica</i>			NG
26	Rabenkrähe	<i>Corvus corone</i>			NG/rBV
27	Star	<i>Sturnus vulgaris</i>	+	5	
28	Hausperling	<i>Passer domesticus</i>			NG/rBV
29	Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>			NGrBV
30	Bluthänfling	<i>Linaria cannabina</i>	+	7	
31	Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>	+	3	
32	Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>	+	3	
33	Girlitz	<i>Serinus serinus</i>	+	2	
34	Kernbeisser	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	+	1	

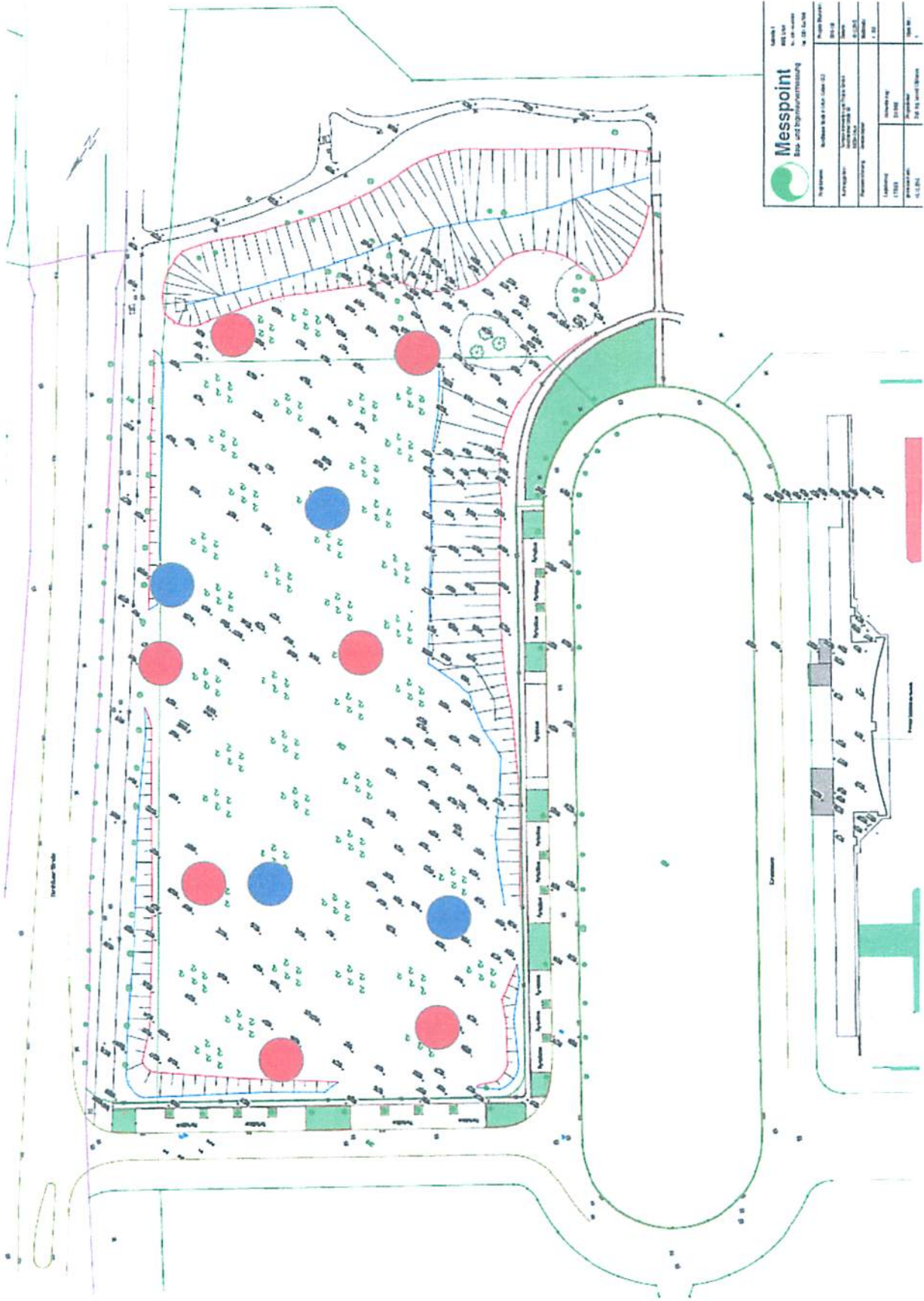
Tab. 1: Liste der am Erfassungstag im Gebiet nachgewiesenen Vogelarten. Abkürzungen: NG - Nahrungsgast, BV - Brutvogel (+) - sicheres Brüten, BP - Brutpaar, rBV - randständiges Brutvorkommen möglich oder sicher.

Literatur

SUDBECK, P., H. ANDRETTKE, S. FISCHER, K. GEDEON, T. SCHIKORE, K. SCHRÖDER U. C. SUDFELDT (Hrsg.; 2005):
Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands. Radolfzell.

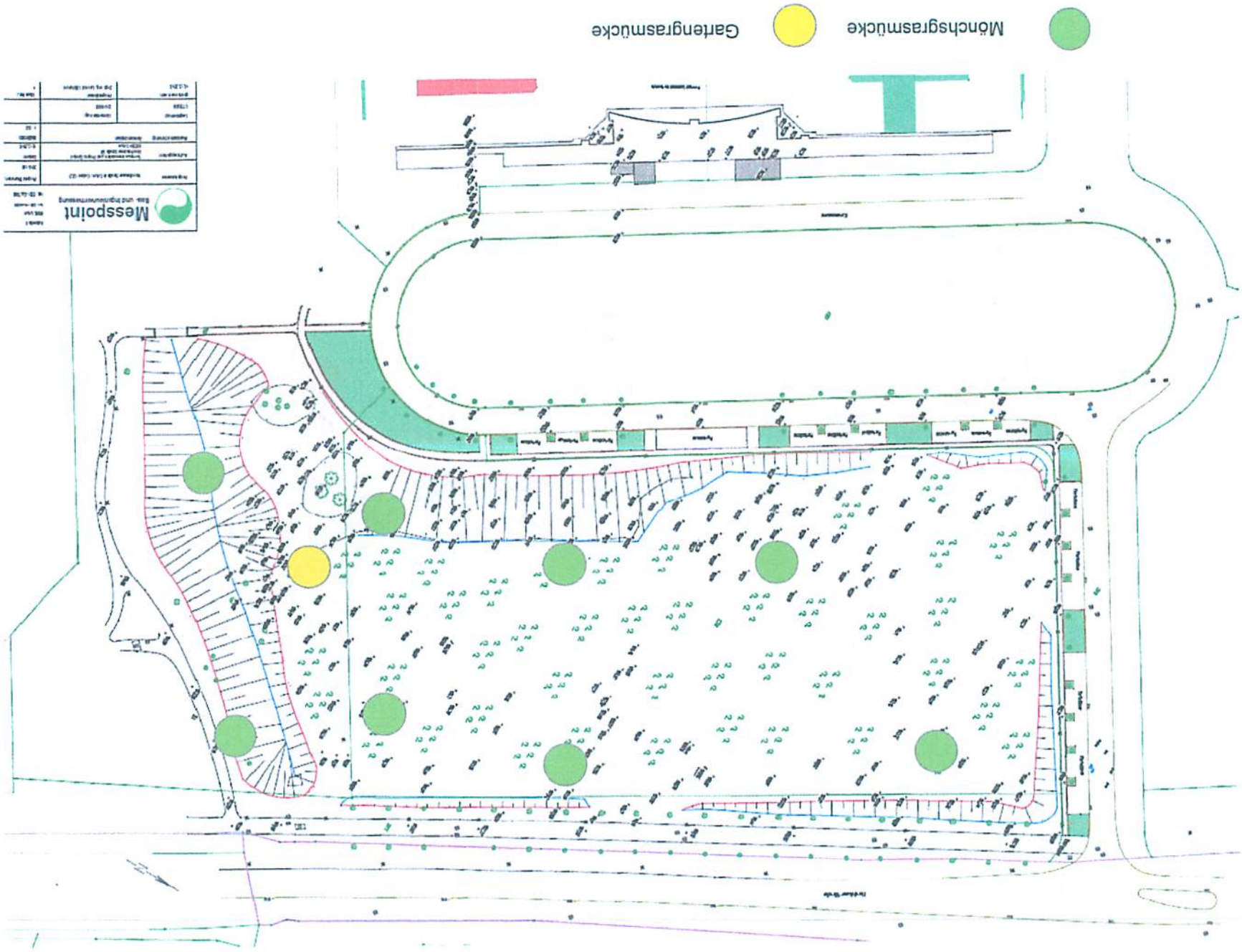
Anhang: Karten der Brutvorkommen

 Messpoint Bsp. und Bodenuntersuchung	
Blatt: 1 Maßstab: 1:250 Datum: 10.05.2016	Projekt: ... Auftraggeber: ... Auftrag: ... Blatt: ... Maßstab: 1:250
Auftraggeber: ... Auftrag: ... Blatt: ...	Datum: ... Blatt: ... Maßstab: ...



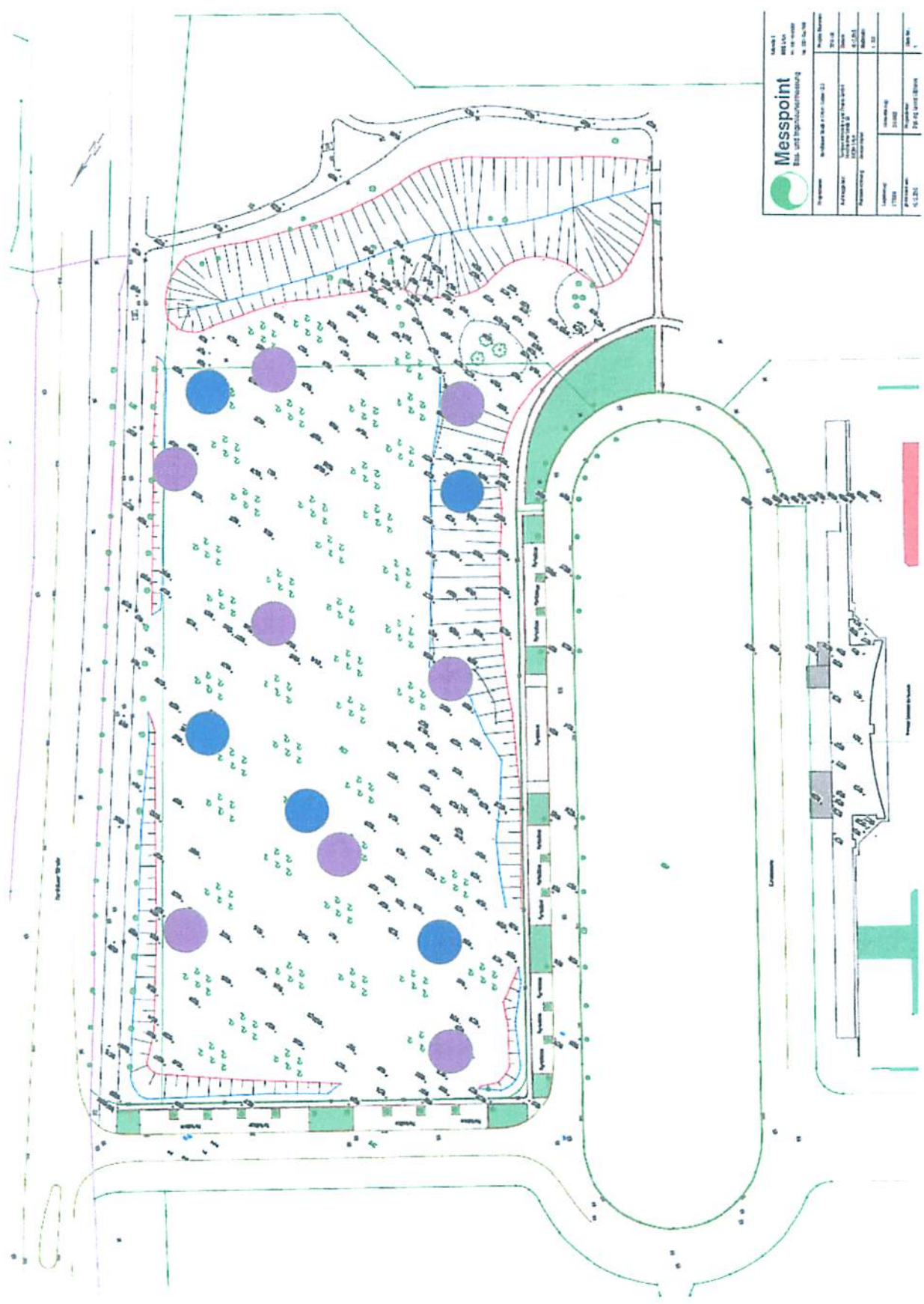
-  Amsel
-  Singdrossel

 Messpoint Stadt- und Grünplanung 10111 Berlin	
Auftraggeber: Stadtentwicklung 10111 Berlin	Auftrag: Grünplanung 10111 Berlin
Projekt: Grünplanung 10111 Berlin	Blatt: Grünplanung 10111 Berlin
Datum: 10111 Berlin	Maßstab: 10111 Berlin
Blatt: 10111 Berlin	Blatt: 10111 Berlin



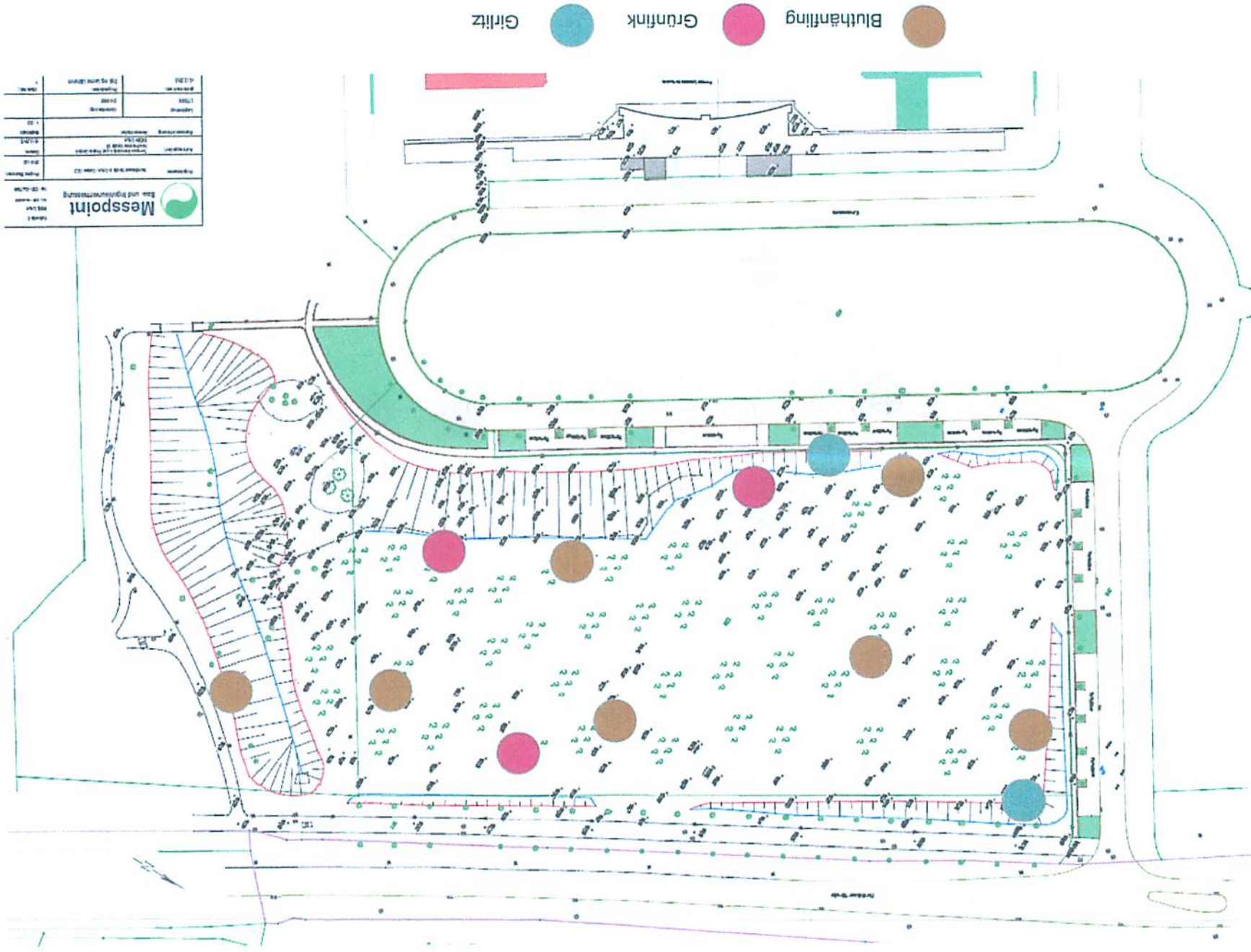
Messpoint
Blau- und Grünflächenplanung

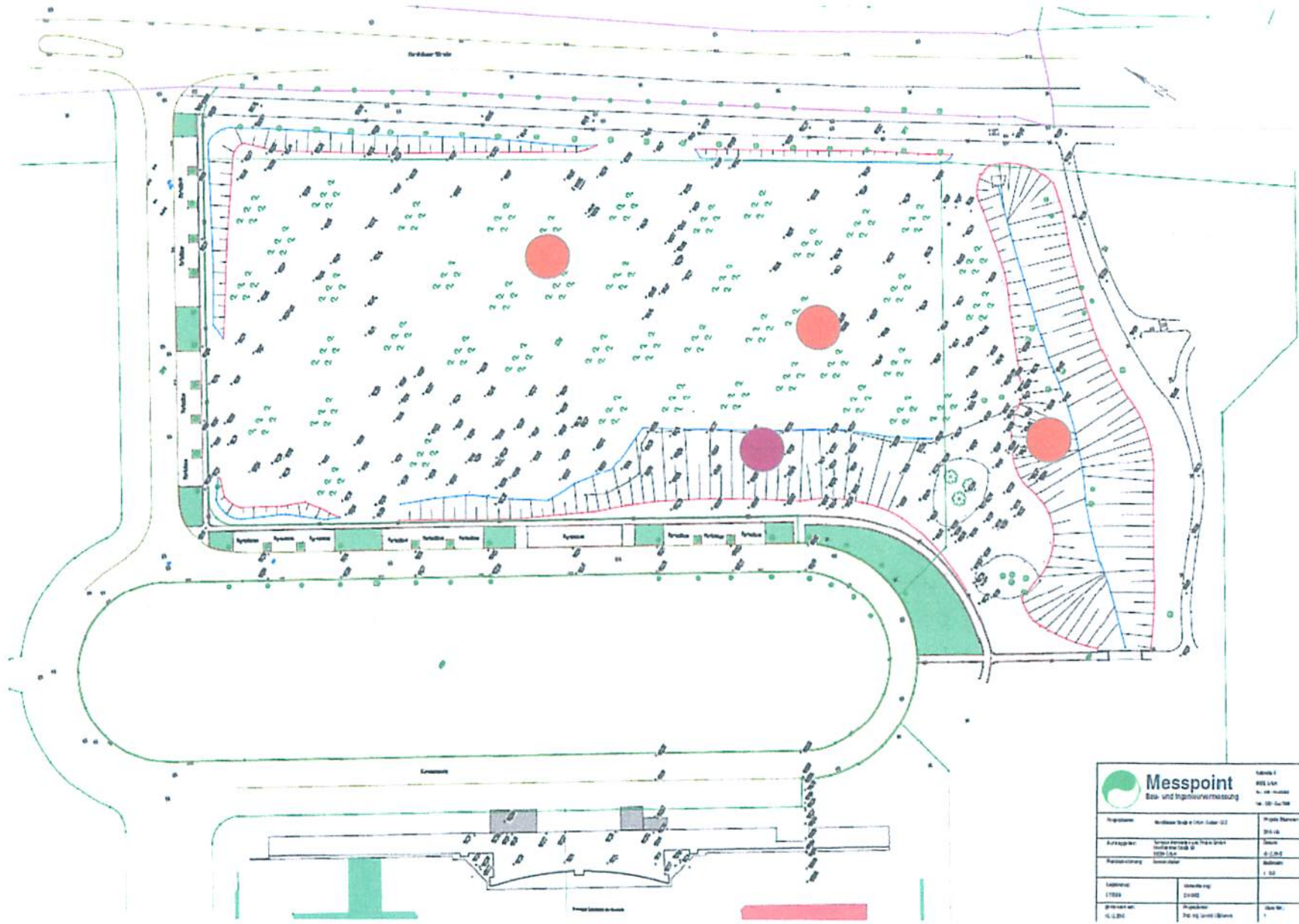
Projektname	Wohnpark Süd / 1. Bauabschnitt 2.2
Projektziele	Blau- und Grünflächenplanung
Maßstab	1:100
Standort	Wohnpark Süd
Projektphase	Planung
Gezeichnet von	G. J. B. S.
Geprüft von	
Datum	



- Zilpzalp
- Fitis

 Messpoint Bau- und Ingenieurbüro 10117 Berlin		Datum: 01.12.2011 Projekt: Messpunkt Blatt: 1 von 1
Auftraggeber: Messpunkt	Auftrag: Messpunkt	Maßstab: 1:100
Entwurfer: Messpunkt	Gezeichnet: Messpunkt	Datum: 01.12.2011
Geprüft: Messpunkt	Datum: 01.12.2011	Blatt: 1 von 1

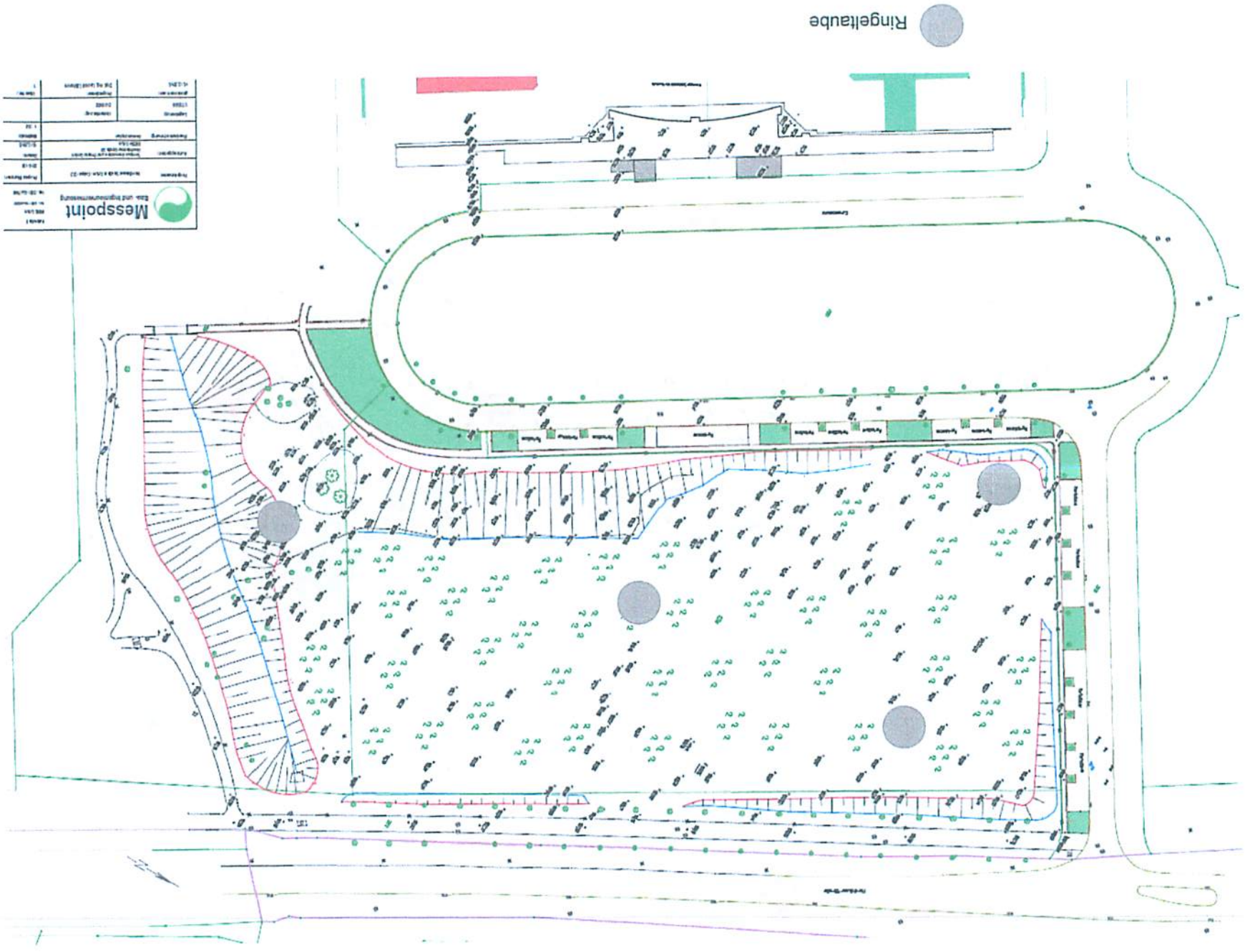




● Stieglitz
 ● Kernbeisser

Messpoint Bau- und Ingenieurmessung		Tabelle 1 08.01.2014 Nr. 104-100004 Nr. 101-00-100	
		Projektname: Wohnpark Siedlung Lohr 12	Projekt-Nr.: 101-00
Auftraggeber: Städt. Amenity- und Wohnbau GmbH, Lohr am Main 12/18 97 97084 Lohr	Zeichner: J. Schmitt	Datum: 01.12.14	Blattzahl: 1 von 1
Maßstab: 1:500	Entwurfs-Nr.: 14-000	Projektion: Proj. 101-00-100	Blatt-Nr.: 1

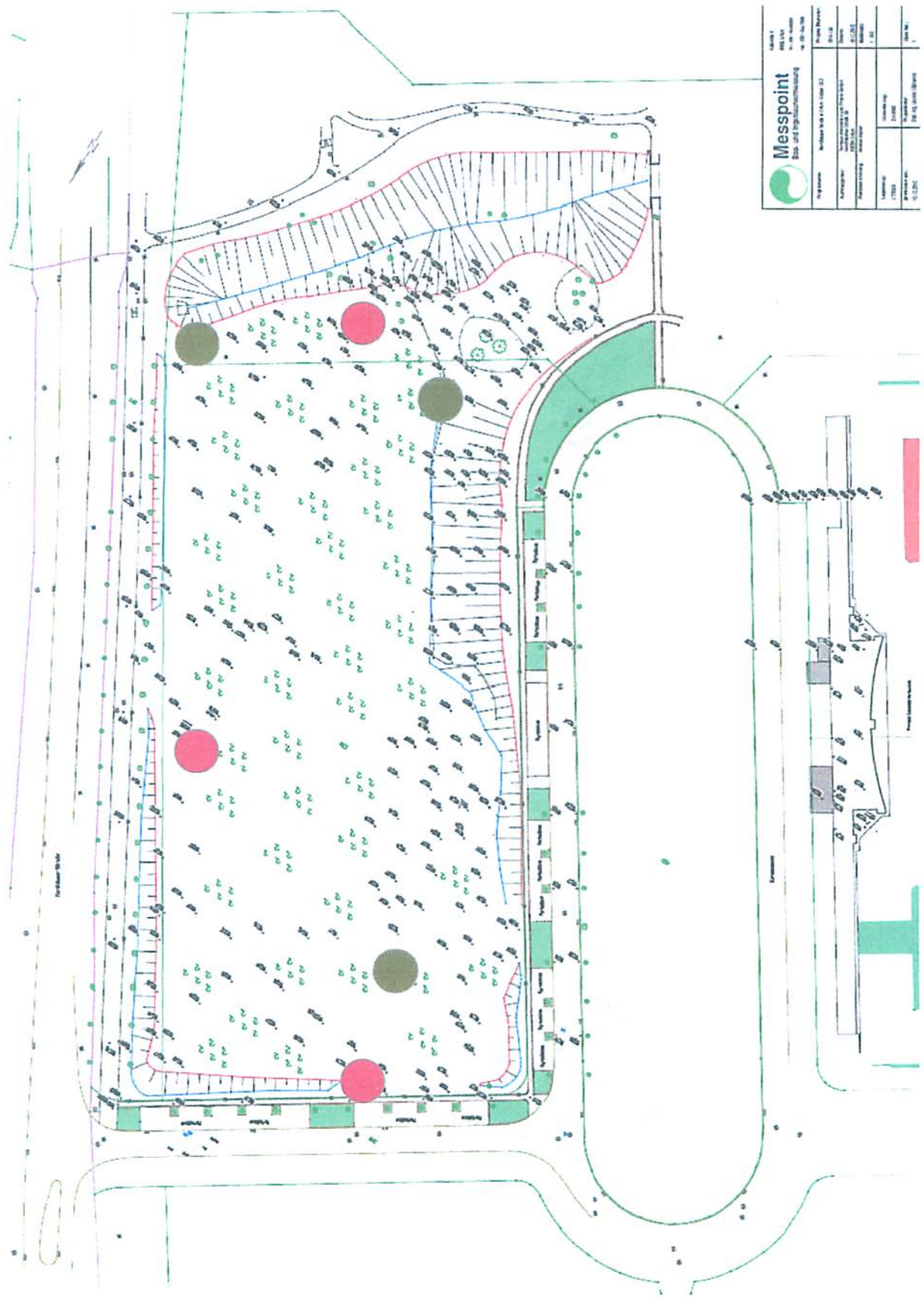
 Messpoint GbA und Ingenieurbüro in Wien		Projekt: Wiederbau Kolumne 22 Auftraggeber: BAW Standort: 1040 Wien Maßstab: 1:500 Datum: 10.05.2011 Blatt: 1	Blatt: 1 Maßstab: 1:500 Datum: 10.05.2011 Auftraggeber: BAW Standort: 1040 Wien Projekt: Wiederbau Kolumne 22
--	--	--	--



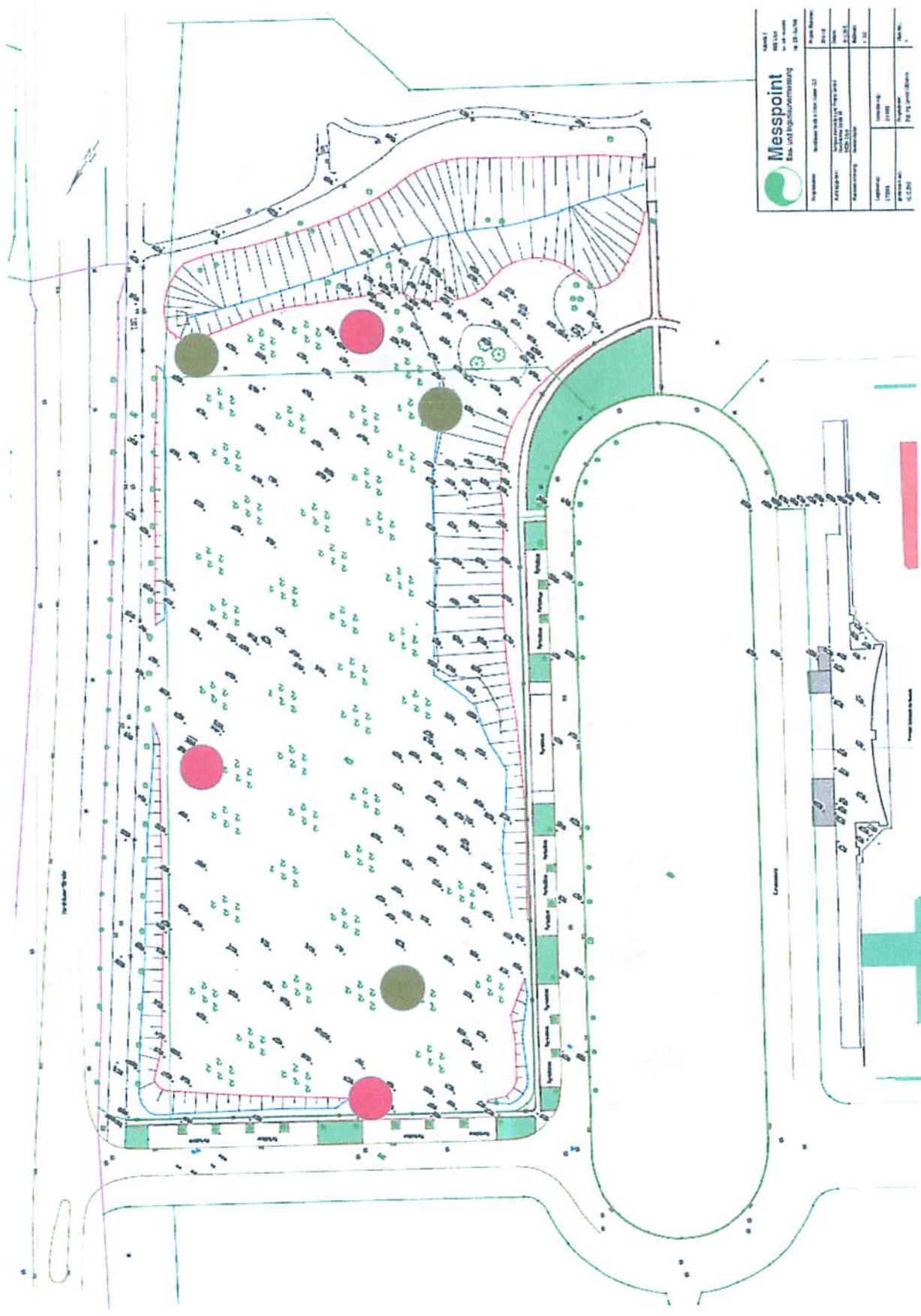
Ringeltaube

Messpoint
Bau- und Ingenieurbüro

Projektname	Wohnhaus mit 4 Ein- und 2 Zweifamilienhäusern
Projekt-Nr.	2018-03
Auftraggeber	Wohnhaus mit 4 Ein- und 2 Zweifamilienhäusern
Projekt-Adresse	Wohnhaus mit 4 Ein- und 2 Zweifamilienhäusern
Projekt-Nr.	2018-03
Standort	Wohnhaus mit 4 Ein- und 2 Zweifamilienhäusern
Projekt-Nr.	2018-03
Projekt-Adresse	Wohnhaus mit 4 Ein- und 2 Zweifamilienhäusern
Projekt-Nr.	2018-03
Projekt-Adresse	Wohnhaus mit 4 Ein- und 2 Zweifamilienhäusern
Projekt-Nr.	2018-03



- Rotkehlchen
- Heckenbraunelle



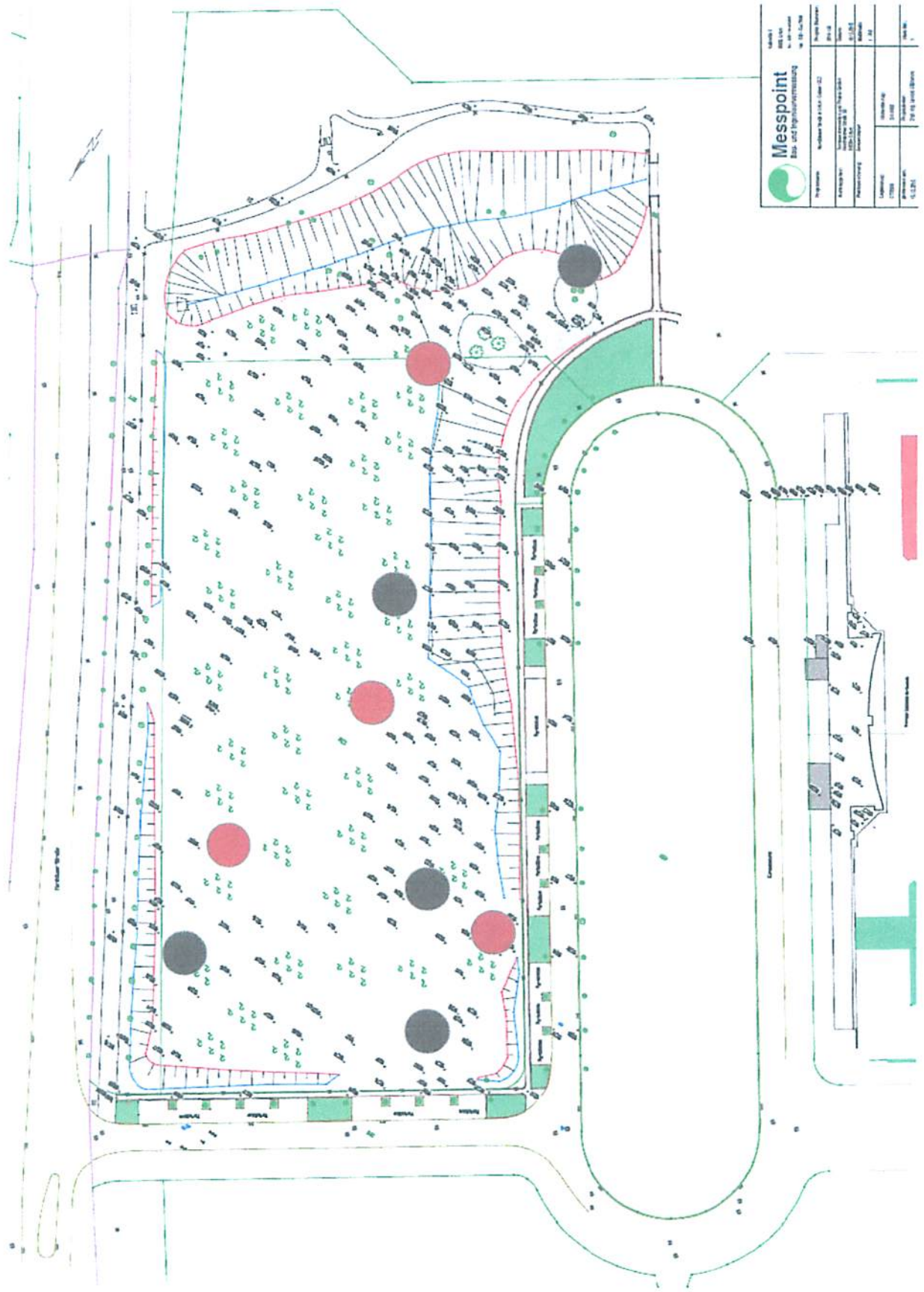
Messpoint
 Büro- und Ingenieurbüro

Projektname	Wohngebiet 'A' in der Nähe von ...	Projekt-Nr.	2012/01
Kaufvertrag-Nr.	123456789	Standort	...
Kundenname	...	Maßstab	1:500
Umfang	...	Zeichnungs-Nr.	...
Standort	...	Blatt-Nr.	...
Gezeichnet von	...	Geprüft von	...
Gezeichnet am	...	Geprüft am	...

- Rotkehlchen
- Heckenbraunelle

Messpoint
 für die Ermittlung
 von Messwerten

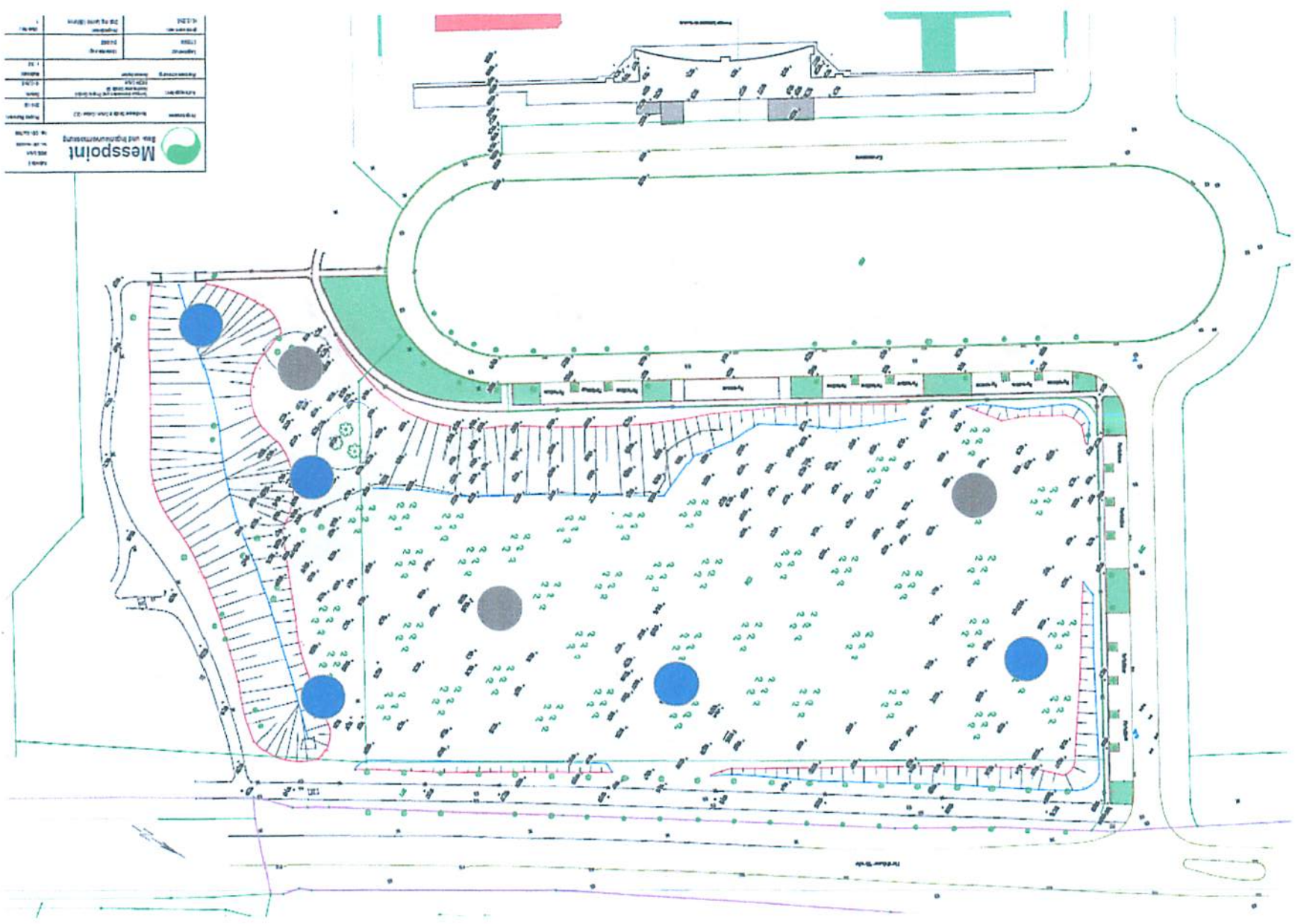
Projektname	Wohnpark 1015 / 1016-22	Projekt-Nr.	1015-22
Standort	Wohnpark 1015 / 1016-22	Blatt-Nr.	1015-22
Maßstab	1:100	Blatt-Nr.	1015-22
Gezeichnet	11.08.2011	Blatt-Nr.	1015-22
Geprüft	11.08.2011	Blatt-Nr.	1015-22
Gezeichnet	11.08.2011	Blatt-Nr.	1015-22

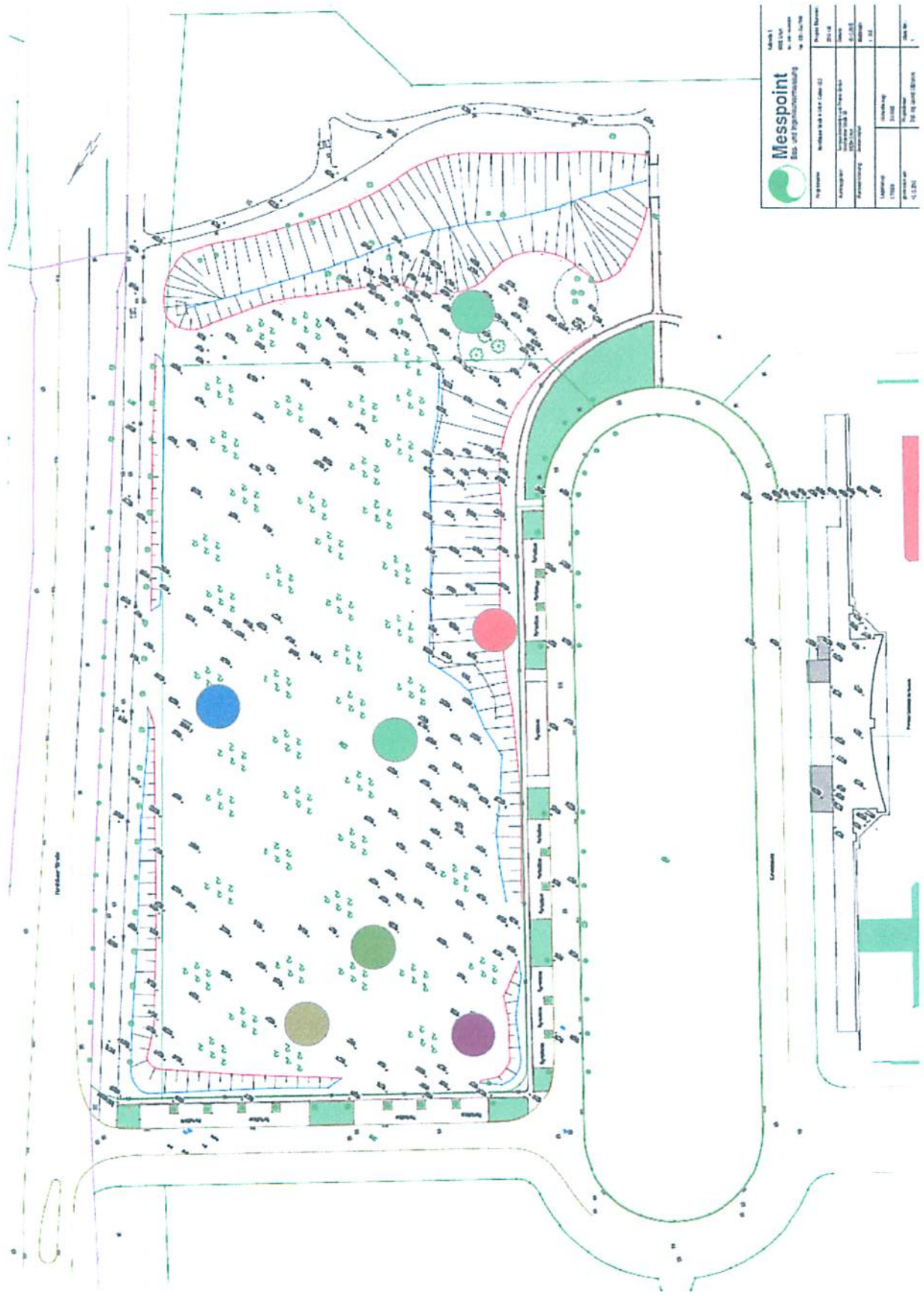


- Star
- Nachtigall

 Messpoint Bauplan- und Projektentwicklung 10000 Wien Tel. +43 (0)1 479 10 10 Fax +43 (0)1 479 10 10	
Projektname	Wiederherstellung des Stadtparks
Standort	1040 Wien, Stadtpark
Maßstab	1:1000
Blattgröße	A3
Blattnummer	01
Blatttitel	Blau- und Kohlmeise
Blattinhalt	Blau- und Kohlmeise
Blattdatum	2010
Blattautor	...
Blattprüfer	...
Blattfreigeber	...

 Kohlmeise
 Blaumeise





Messpoint
Bau- und Gartengestaltung

Projektname	Siedlung mit 1147 Garagen 22	Projekt Nummer	1214
Architekt	Landschaftsarchitektin Barbara Grottel	Datum	11.03.12
Planzeichnung	Flächenplanung	Skala	1:50
Laufwerk	1/1000	Inhaltliche Freigabe	
Blattnummer	11.03.12	Für die Freigabe	1214

- Sumpfrohsänger
- Rabenkrähe
- Bachstelze
- Grünpecht
- Gelbspötter
- Gartenrotschwanz