
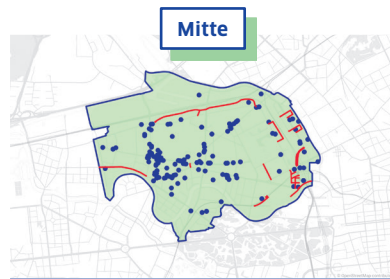


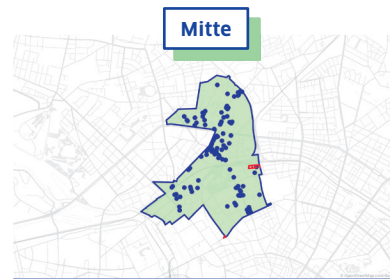
Zentrum

Fläche	15,84 km²	
Einwohner:innen	124.331	
Straßen mit Frauennamen	22%	
Solarpotential	303 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	18,56 µg/m³	
Versiegelung	65%	
Schnellimbiss-Anzahl	355	
Rettungsdienst-Anfahrt	9 Min. 34 Sek.	



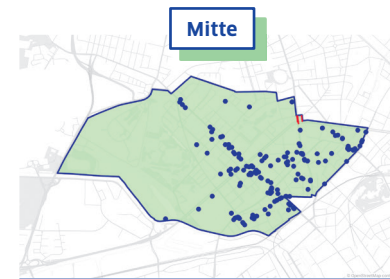
Moabit

Fläche	8,22 km²	
Einwohner:innen	89.877	
Straßen mit Frauennamen	25%	
Solarpotential	176 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	18,63 µg/m³	
Versiegelung	67%	
Schnellimbiss-Anzahl	200	
Rettungsdienst-Anfahrt	9 Min. 43 Sek.	




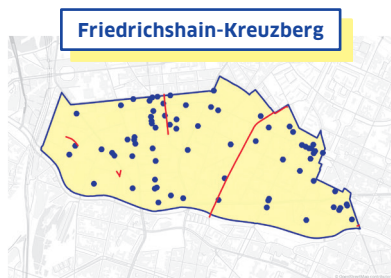
Gesundbrunnen

Fläche	5,68 km²	
Einwohner:innen	78.592	
Straßen mit Frauennamen	5%	
Solarpotential	101 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	16,96 µg/m³	
Versiegelung	64%	
Schnellimbiss-Anzahl	150	
Rettungsdienst-Anfahrt	10 Min. 5 Sek.	



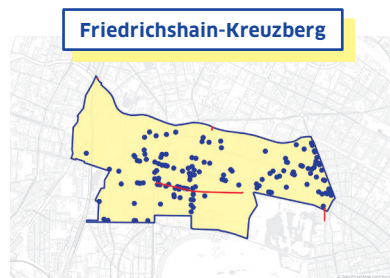
Wedding

Fläche	9,63 km²	
Einwohner:innen	102.856	
Straßen mit Frauennamen	2%	
Solarpotential	136 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	16,68 µg/m³	
Versiegelung	48%	
Schnellimbiss-Anzahl	187	
Rettungsdienst-Anfahrt	9 Min. 39 Sek.	




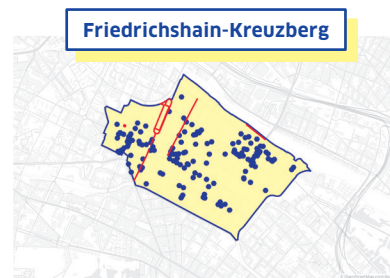
Kreuzberg Nord

Fläche	2,94 km²	
Einwohner:innen	41.369	
Straßen mit Frauennamen	12%	
Solarpotential	57 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	17,69 µg/m³	
Versiegelung	67%	
Schnellimbiss-Anzahl	89	
Rettungsdienst-Anfahrt	9 Min. 19 Sek.	



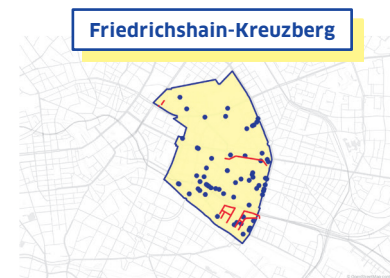
Kreuzberg Süd

Fläche	4,74 km²	
Einwohner:innen	64.694	
Straßen mit Frauennamen	5%	
Solarpotential	98 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	17,45 µg/m³	
Versiegelung	65%	
Schnellimbiss-Anzahl	180	
Rettungsdienst-Anfahrt	9 Min. 41 Sek.	




Kreuzberg Ost

Fläche	2,76 km²	
Einwohner:innen	45.865	
Straßen mit Frauennamen	18%	
Solarpotential	62 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	16,2 µg/m³	
Versiegelung	69%	
Schnellimbiss-Anzahl	198	
Rettungsdienst-Anfahrt	8 Min. 59 Sek.	



Friedrichshain West

Fläche	4,58 km²	
Einwohner:innen	52.843	
Straßen mit Frauennamen	21%	
Solarpotential	71 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	18,98 µg/m³	
Versiegelung	58%	
Schnellimbiss-Anzahl	98	
Rettungsdienst-Anfahrt	9 Min. 9 Sek.	

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF

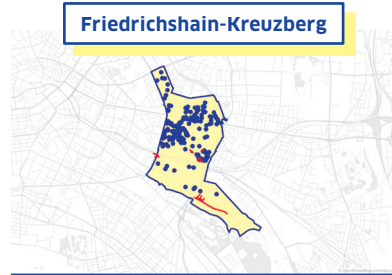


präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF




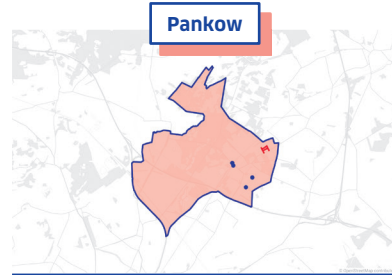
präsentiert von ODIS



Friedrichshain-Kreuzberg

Friedrichshain Ost

Fläche	5,37 km²	
Einwohner:innen	88.095	
Straßen mit Frauennamen	8%	
Solarpotential	98 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	16,57 µg/m³	
Versiegelung	63%	
Schnellimbiss-Anzahl	222	
Rettungsdienst-Anfahrt	9 Min. 47 Sek.	



Pankow

Buch

Fläche	22,97 km²	
Einwohner:innen	17.751	
Straßen mit Frauennamen	14%	
Solarpotential	56 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	11,37 µg/m³	
Versiegelung	11%	
Schnellimbiss-Anzahl	4	
Rettungsdienst-Anfahrt	10 Min. 59 Sek.	



Pankow

Nördliches Pankow

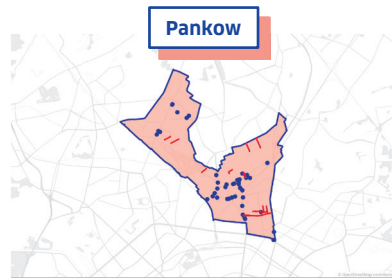
Fläche	26,12 km²	
Einwohner:innen	48.949	
Straßen mit Frauennamen	13%	
Solarpotential	148 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	11,37 µg/m³	
Versiegelung	25%	
Schnellimbiss-Anzahl	20	
Rettungsdienst-Anfahrt	11 Min. 59 Sek.	



Pankow


Nördliches Weißensee

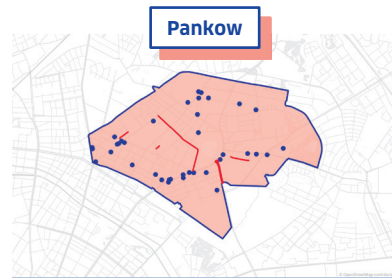
Fläche	22,21 km²	
Einwohner:innen	37.544	
Straßen mit Frauennamen	14%	
Solarpotential	122 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	12,57 µg/m³	
Versiegelung	28%	
Schnellimbiss-Anzahl	21	
Rettungsdienst-Anfahrt	11 Min. 34 Sek.	



Pankow

Südliches Pankow

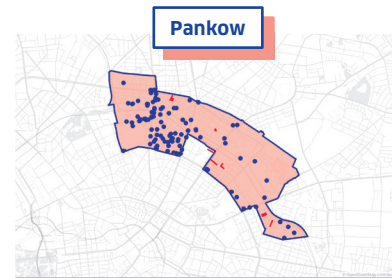
Fläche	12,84 km²	
Einwohner:innen	95.050	
Straßen mit Frauennamen	13%	
Solarpotential	158 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	15,24 µg/m³	
Versiegelung	47%	
Schnellimbiss-Anzahl	48	
Rettungsdienst-Anfahrt	10 Min. 42 Sek.	



Pankow


Südliches Weißensee

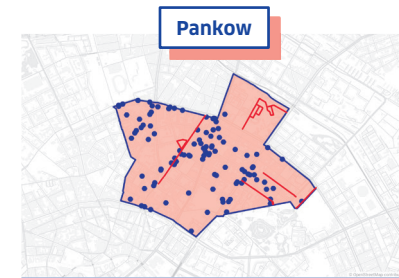
Fläche	7,94 km²	
Einwohner:innen	57.350	
Straßen mit Frauennamen	9%	
Solarpotential	125 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	14,94 µg/m³	
Versiegelung	51%	
Schnellimbiss-Anzahl	39	
Rettungsdienst-Anfahrt	10 Min. 18 Sek.	



Pankow


Nördlicher Prenzlauer Berg

Fläche	8,04 km²	
Einwohner:innen	108.165	
Straßen mit Frauennamen	9%	
Solarpotential	143 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	17,32 µg/m³	
Versiegelung	64%	
Schnellimbiss-Anzahl	132	
Rettungsdienst-Anfahrt	10 Min. 13 Sek.	



Pankow

Südlicher Prenzlauer Berg

Fläche	3,03 km²	
Einwohner:innen	61.031	
Straßen mit Frauennamen	21%	
Solarpotential	72 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	18,48 µg/m³	
Versiegelung	72%	
Schnellimbiss-Anzahl	120	
Rettungsdienst-Anfahrt	9 Min. 57 Sek.	

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF

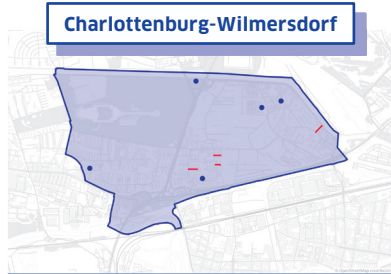


präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF




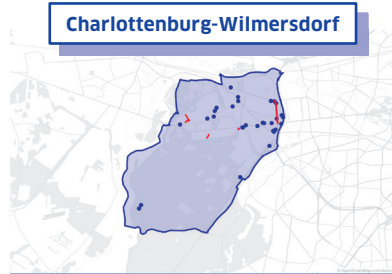
präsentiert von ODIS



Charlottenburg-Wilmersdorf

Charlottenburg Nord

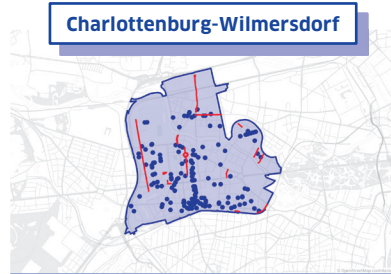
Fläche	5,79 km²	
Einwohner:innen	19.532	
Straßen mit Frauennamen	7%	
Solarpotential	42 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	16,5 µg/m³	
Versiegelung	35%	
Schnellimbiss-Anzahl	6	
Rettungsdienst-Anfahrt	11 Min. 28 Sek.	



Charlottenburg-Wilmersdorf

Charlottenburg West

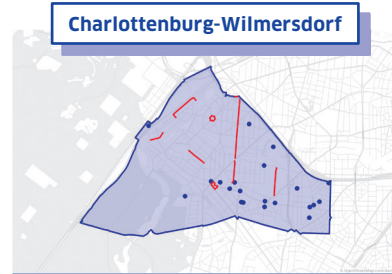
Fläche	29,44 km²	
Einwohner:innen	41.101	
Straßen mit Frauennamen	7%	
Solarpotential	128 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	12,21 µg/m³	
Versiegelung	21%	
Schnellimbiss-Anzahl	32	
Rettungsdienst-Anfahrt	11 Min. 20 Sek.	



Charlottenburg-Wilmersdorf

Charlottenburg Zentrum

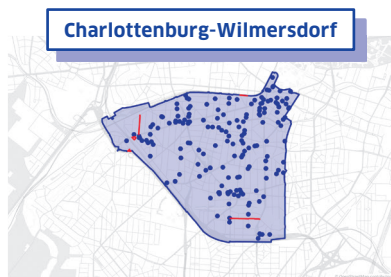
Fläche	9,29 km²	
Einwohner:innen	109.830	
Straßen mit Frauennamen	11%	
Solarpotential	194 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	17,86 µg/m³	
Versiegelung	69%	
Schnellimbiss-Anzahl	179	
Rettungsdienst-Anfahrt	9 Min. 38 Sek.	



Charlottenburg-Wilmersdorf

Wilmersdorf Süd

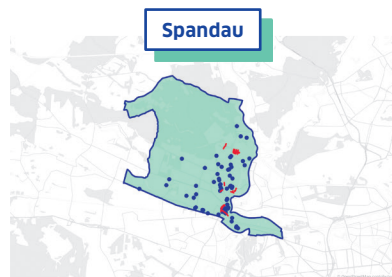
Fläche	11,66 km²	
Einwohner:innen	54.253	
Straßen mit Frauennamen	9%	
Solarpotential	110 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	14,34 µg/m³	
Versiegelung	39%	
Schnellimbiss-Anzahl	22	
Rettungsdienst-Anfahrt	11 Min. 22 Sek.	



Charlottenburg-Wilmersdorf

Wilmersdorf Zentrum

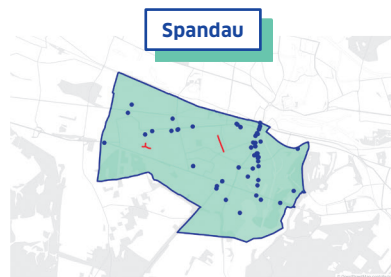
Fläche	8,49 km²	
Einwohner:innen	118.420	
Straßen mit Frauennamen	6%	
Solarpotential	193 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	18,35 µg/m³	
Versiegelung	75%	
Schnellimbiss-Anzahl	200	
Rettungsdienst-Anfahrt	9 Min. 19 Sek.	



Spandau

Spandau Mitte / Nord

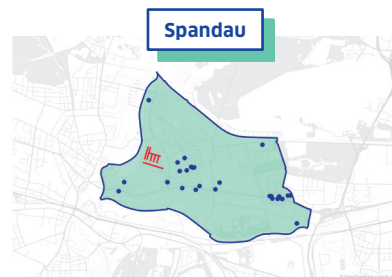
Fläche	33,57 km²	
Einwohner:innen	112.355	
Straßen mit Frauennamen	12%	
Solarpotential	233 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	11,99 µg/m³	
Versiegelung	26%	
Schnellimbiss-Anzahl	80	
Rettungsdienst-Anfahrt	10 Min. 22 Sek.	



Spandau

Wilhelmstadt / Staaken

Fläche	23,01 km²	
Einwohner:innen	91.916	
Straßen mit Frauennamen	3%	
Solarpotential	227 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	12,32 µg/m³	
Versiegelung	36%	
Schnellimbiss-Anzahl	69	
Rettungsdienst-Anfahrt	11 Min. 11 Sek.	



Spandau

Haselhorst / Siemensstadt

Fläche	10,38 km²	
Einwohner:innen	33.169	
Straßen mit Frauennamen	17%	
Solarpotential	165 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	15,13 µg/m³	
Versiegelung	48%	
Schnellimbiss-Anzahl	29	
Rettungsdienst-Anfahrt	10 Min. 32 Sek.	

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF

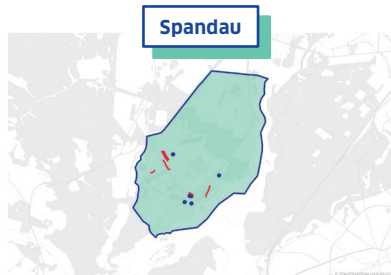


präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF

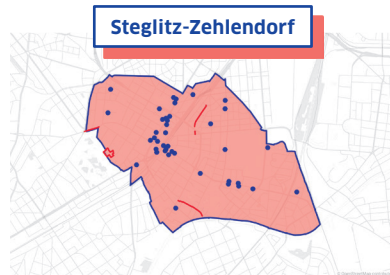


präsentiert von ODIS



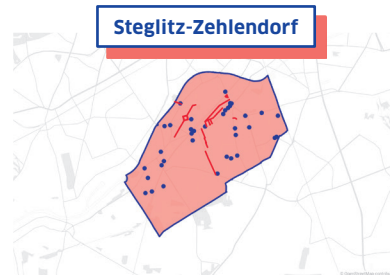
Gatow / Kladow

Fläche	24,88 km²	
Einwohner:innen	20.051	
Straßen mit Frauennamen	11%	
Solarpotential	71 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	10,11 µg/m³	
Versiegelung	15%	
Schnellimbiss-Anzahl	6	
Rettungsdienst-Anfahrt	11 Min. 29 Sek.	



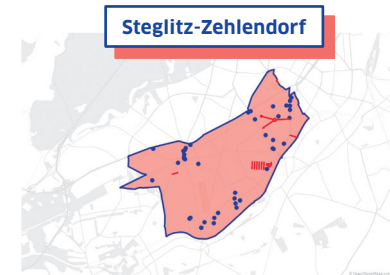
Steglitz

Fläche	6,78 km²	
Einwohner:innen	76.193	
Straßen mit Frauennamen	3%	
Solarpotential	109 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	16,75 µg/m³	
Versiegelung	56%	
Schnellimbiss-Anzahl	48	
Rettungsdienst-Anfahrt	9 Min. 57 Sek.	



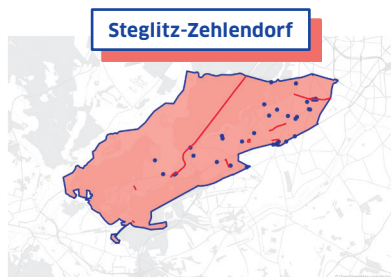
Lankwitz / Lichterfelde Ost

Fläche	14,93 km²	
Einwohner:innen	80.660	
Straßen mit Frauennamen	11%	
Solarpotential	166 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	13,51 µg/m³	
Versiegelung	42%	
Schnellimbiss-Anzahl	37	
Rettungsdienst-Anfahrt	11 Min. 6 Sek.	




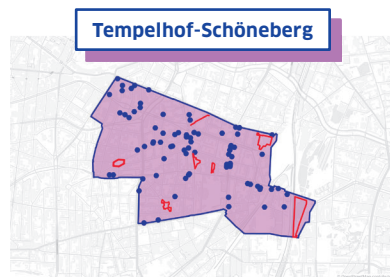
Zehlendorf Süd / Lichterfelde West

Fläche	18,34 km²	
Einwohner:innen	83.901	
Straßen mit Frauennamen	11%	
Solarpotential	214 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	13,35 µg/m³	
Versiegelung	44%	
Schnellimbiss-Anzahl	57	
Rettungsdienst-Anfahrt	11 Min. 5 Sek.	



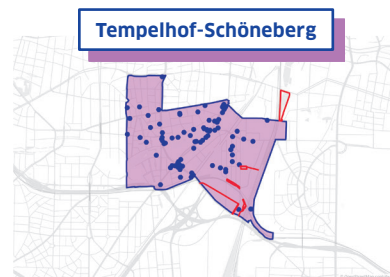
Zehlendorf Nord / Wannsee

Fläche	62,46 km²	
Einwohner:innen	69.373	
Straßen mit Frauennamen	4%	
Solarpotential	186 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	10,88 µg/m³	
Versiegelung	15%	
Schnellimbiss-Anzahl	37	
Rettungsdienst-Anfahrt	11 Min. 23 Sek.	



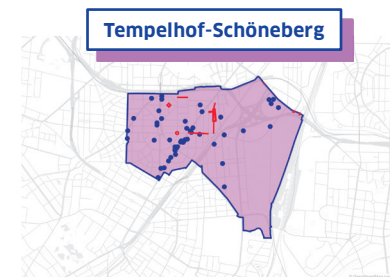
Schöneberg Nord

Fläche	2,85 km²	
Einwohner:innen	50.035	
Straßen mit Frauennamen	13%	
Solarpotential	65 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	17,02 µg/m³	
Versiegelung	73%	
Schnellimbiss-Anzahl	97	
Rettungsdienst-Anfahrt	9 Min. 46 Sek.	



Schöneberg Süd

Fläche	3,36 km²	
Einwohner:innen	52.977	
Straßen mit Frauennamen	15%	
Solarpotential	80 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	17,52 µg/m³	
Versiegelung	74%	
Schnellimbiss-Anzahl	102	
Rettungsdienst-Anfahrt	9 Min. 18 Sek.	



Friedenau

Fläche	4,6 km²	
Einwohner:innen	47.038	
Straßen mit Frauennamen	11%	
Solarpotential	72 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	17,54 µg/m³	
Versiegelung	58%	
Schnellimbiss-Anzahl	57	
Rettungsdienst-Anfahrt	9 Min. 49 Sek.	

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF

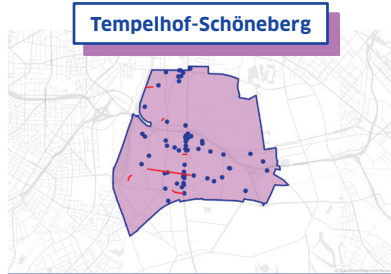


präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



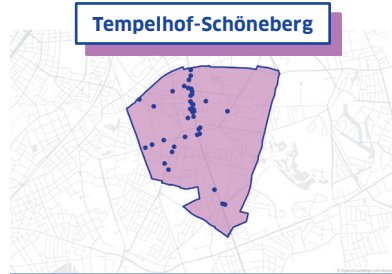
präsentiert von ODIS



Tempelhof-Schöneberg


Tempelhof

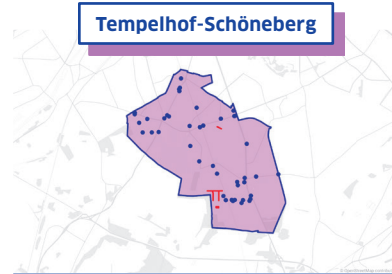
Fläche	13,66 km²	
Einwohner:innen	67.417	
Straßen mit Frauennamen	6%	
Solarpotential	201 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	17,81 µg/m³	
Versiegelung	51%	
Schnellimbiss-Anzahl	77	
Rettungsdienst-Anfahrt	9 Min. 57 Sek.	



Tempelhof-Schöneberg


Mariendorf

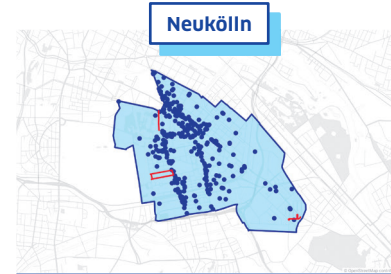
Fläche	9,37 km²	
Einwohner:innen	53.616	
Straßen mit Frauennamen	0%	
Solarpotential	133 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	14,3 µg/m³	
Versiegelung	48%	
Schnellimbiss-Anzahl	58	
Rettungsdienst-Anfahrt	10 Min. 22 Sek.	



Tempelhof-Schöneberg


Marienfelde / Lichtenrade

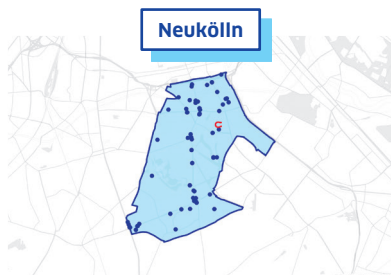
Fläche	19,18 km²	
Einwohner:innen	84.865	
Straßen mit Frauennamen	3%	
Solarpotential	279 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	13,23 µg/m³	
Versiegelung	45%	
Schnellimbiss-Anzahl	53	
Rettungsdienst-Anfahrt	11 Min. 46 Sek.	



Neukölln

Neukölln

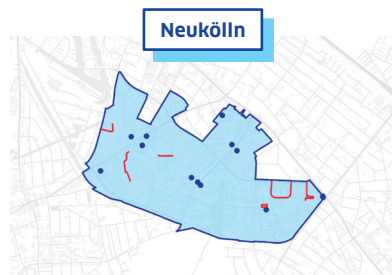
Fläche	11,7 km²	
Einwohner:innen	162.700	
Straßen mit Frauennamen	3%	
Solarpotential	220 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	18,37 µg/m³	
Versiegelung	61%	
Schnellimbiss-Anzahl	400	
Rettungsdienst-Anfahrt	10 Min. 26 Sek.	



Neukölln

Britz / Buckow

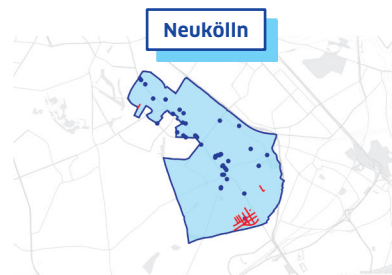
Fläche	17,11 km²	
Einwohner:innen	74.103	
Straßen mit Frauennamen	2%	
Solarpotential	178 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	15,17 µg/m³	
Versiegelung	41%	
Schnellimbiss-Anzahl	73	
Rettungsdienst-Anfahrt	11 Min. 23 Sek.	



Neukölln

Gropiusstadt

Fläche	2,66 km²	
Einwohner:innen	38.728	
Straßen mit Frauennamen	16%	
Solarpotential	38 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	14,61 µg/m³	
Versiegelung	48%	
Schnellimbiss-Anzahl	20	
Rettungsdienst-Anfahrt	10 Min. 48 Sek.	



Neukölln

Buckow Nord / Rudow

Fläche	13,44 km²	
Einwohner:innen	53.788	
Straßen mit Frauennamen	32%	
Solarpotential	149 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	13,92 µg/m³	
Versiegelung	45%	
Schnellimbiss-Anzahl	52	
Rettungsdienst-Anfahrt	10 Min. 50 Sek.	



Treptow-Köpenick

Treptow-Köpenick 1

Fläche	17,14 km²	
Einwohner:innen	65.660	
Straßen mit Frauennamen	3%	
Solarpotential	129 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	15,83 µg/m³	
Versiegelung	37%	
Schnellimbiss-Anzahl	50	
Rettungsdienst-Anfahrt	11 Min. 19 Sek.	

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF

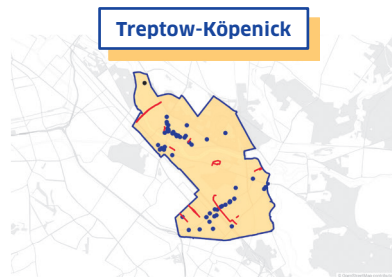


präsentiert von ODIS


OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS




Treptow-Köpenick 2

Fläche	19,19 km²	
Einwohner:innen	75.237	
Straßen mit Frauennamen	7%	
Solarpotential	217 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	14,57 µg/m³	
Versiegelung	43%	
Schnellimbiss-Anzahl	65	
Rettungsdienst-Anfahrt	11 Min. 25 Sek.	




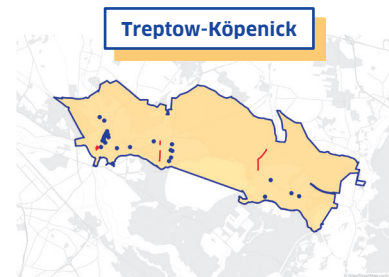
Treptow-Köpenick 3

Fläche	40,67 km²	
Einwohner:innen	59.447	
Straßen mit Frauennamen	17%	
Solarpotential	161 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	11,39 µg/m³	
Versiegelung	19%	
Schnellimbiss-Anzahl	30	
Rettungsdienst-Anfahrt	12 Min. 58 Sek.	



Treptow-Köpenick 4

Fläche	44,42 km²	
Einwohner:innen	39.371	
Straßen mit Frauennamen	14%	
Solarpotential	81 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	10,25 µg/m³	
Versiegelung	9%	
Schnellimbiss-Anzahl	23	
Rettungsdienst-Anfahrt	11 Min. 41 Sek.	



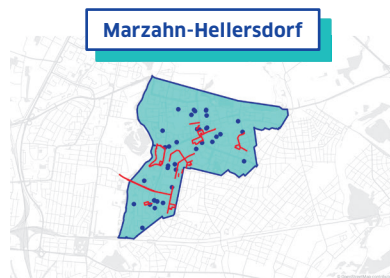
Treptow-Köpenick 5

Fläche	46,22 km²	
Einwohner:innen	55.720	
Straßen mit Frauennamen	7%	
Solarpotential	151 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	10,24 µg/m³	
Versiegelung	15%	
Schnellimbiss-Anzahl	39	
Rettungsdienst-Anfahrt	11 Min. 2 Sek.	



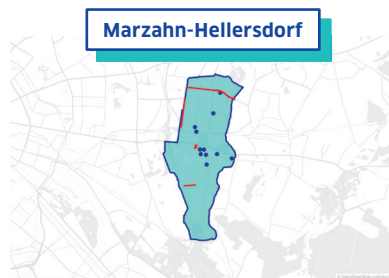
Marzahn

Fläche	19,53 km²	
Einwohner:innen	118.714	
Straßen mit Frauennamen	21%	
Solarpotential	204 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	14,3 µg/m³	
Versiegelung	42%	
Schnellimbiss-Anzahl	54	
Rettungsdienst-Anfahrt	11 Min. 6 Sek.	



Hellersdorf

Fläche	8,12 km²	
Einwohner:innen	93.074	
Straßen mit Frauennamen	34%	
Solarpotential	94 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	13,42 µg/m³	
Versiegelung	45%	
Schnellimbiss-Anzahl	38	
Rettungsdienst-Anfahrt	11 Min. 27 Sek.	



Biesdorf

Fläche	12,4 km²	
Einwohner:innen	30.989	
Straßen mit Frauennamen	17%	
Solarpotential	100 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	13,33 µg/m³	
Versiegelung	34%	
Schnellimbiss-Anzahl	13	
Rettungsdienst-Anfahrt	11 Min. 3 Sek.	



Kaulsdorf / Mahlsdorf

Fläche	21,73 km²	
Einwohner:innen	50.124	
Straßen mit Frauennamen	2%	
Solarpotential	190 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	12,31 µg/m³	
Versiegelung	38%	
Schnellimbiss-Anzahl	15	
Rettungsdienst-Anfahrt	12 Min. 30 Sek.	

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF

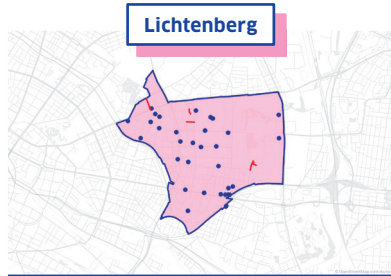


präsentiert von ODIS


OPEN DATA SUPERTRUMPF

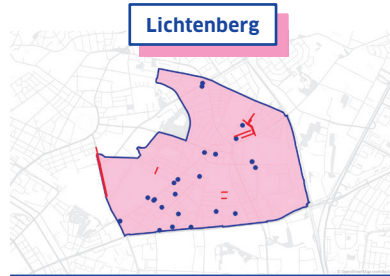


präsentiert von ODIS



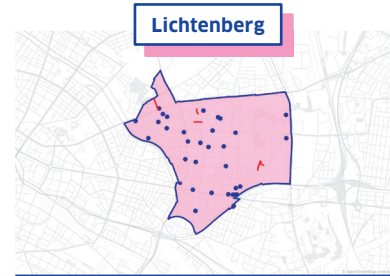
Hohenschönhausen Nord

Fläche	16,64 km²	
Einwohner:innen	65.631	
Straßen mit Frauennamen	31%	
Solarpotential	81 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	12,12 µg/m³	
Versiegelung	21%	
Schnellimbiss-Anzahl	27	
Rettungsdienst-Anfahrt	11 Min. 35 Sek.	



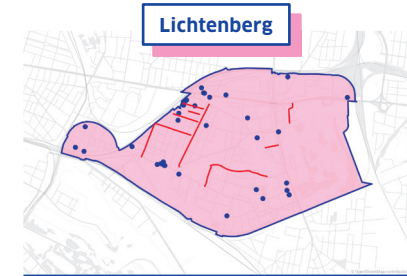
Hohenschönhausen Süd

Fläche	9,35 km²	
Einwohner:innen	51.968	
Straßen mit Frauennamen	20%	
Solarpotential	130 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	14,08 µg/m³	
Versiegelung	53%	
Schnellimbiss-Anzahl	32	
Rettungsdienst-Anfahrt	10 Min. 43 Sek.	



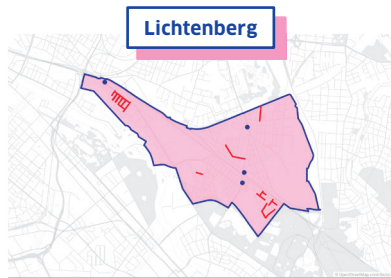
Lichtenberg Nord

Fläche	9,54 km²	
Einwohner:innen	78.911	
Straßen mit Frauennamen	5%	
Solarpotential	155 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	16,09 µg/m³	
Versiegelung	56%	
Schnellimbiss-Anzahl	41	
Rettungsdienst-Anfahrt	10 Min. 4 Sek.	




Lichtenberg Mitte

Fläche	7,59 km²	
Einwohner:innen	80.312	
Straßen mit Frauennamen	18%	
Solarpotential	96 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	14,99 µg/m³	
Versiegelung	48%	
Schnellimbiss-Anzahl	37	
Rettungsdienst-Anfahrt	11 Min. 9 Sek.	



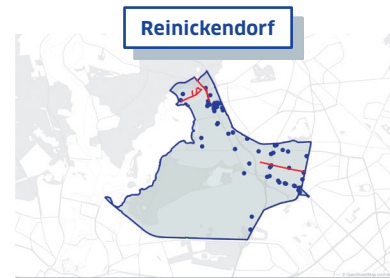
Lichtenberg Süd

Fläche	8,98 km²	
Einwohner:innen	36.309	
Straßen mit Frauennamen	26%	
Solarpotential	81 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	12,92 µg/m³	
Versiegelung	45%	
Schnellimbiss-Anzahl	4	
Rettungsdienst-Anfahrt	11 Min. 27 Sek.	




Reinickendorf Ost

Fläche	7,56 km²	
Einwohner:innen	56.796	
Straßen mit Frauennamen	2%	
Solarpotential	126 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	16,48 µg/m³	
Versiegelung	52%	
Schnellimbiss-Anzahl	41	
Rettungsdienst-Anfahrt	10 Min. 29 Sek.	




Tegel

Fläche	18,33 km²	
Einwohner:innen	60.664	
Straßen mit Frauennamen	7%	
Solarpotential	163 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	13,73 µg/m³	
Versiegelung	36%	
Schnellimbiss-Anzahl	96	
Rettungsdienst-Anfahrt	10 Min. 49 Sek.	



Grüner Norden

Fläche	42,74 km²	
Einwohner:innen	57.337	
Straßen mit Frauennamen	6%	
Solarpotential	147 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	11,19 µg/m³	
Versiegelung	18%	
Schnellimbiss-Anzahl	29	
Rettungsdienst-Anfahrt	11 Min. 52 Sek.	

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF

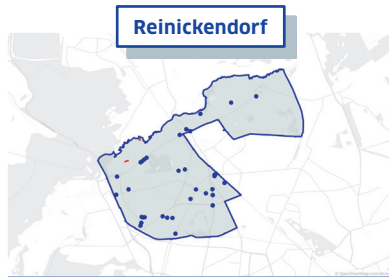


präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF

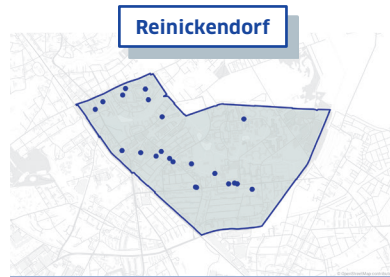


präsentiert von ODIS




Wittenau / Borsigwalde

Fläche	15,87 km²	
Einwohner:innen	48.851	
Straßen mit Frauennamen	3%	
Solarpotential	165 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	13,11 µg/m³	
Versiegelung	36%	
Schnellimbiss-Anzahl	40	
Rettungsdienst-Anfahrt	10 Min. 40 Sek.	



Märkisches Viertel

Fläche	4,78 km²	
Einwohner:innen	50.548	
Straßen mit Frauennamen	0%	
Solarpotential	73 GWh/a	
Luftqualität (NO ₂)	13,96 µg/m³	
Versiegelung	49%	
Schnellimbiss-Anzahl	29	
Rettungsdienst-Anfahrt	11 Min. 19 Sek.	

Spielanleitung

Kartenspiel für 2–5 Datenfreund:innen Vorbereitung

Verteile die Karten gleichmäßig auf die Mitspieler:innen und lege sie verdeckt als Stapel ab.

1. Zieh deine oberste Karte und wäge ab, worin dein Prognoseraum die Nr. 1 ist (z. B. die meisten Schnellimbisse – wer liebt keine Pommes?).
2. Alle anderen ziehen ihre oberste Karte und prüfen, wessen Prognoseraum in der gewählten Kategorie wirklich glänzt.
3. Ein Champion mit dem besten Wert räumt alle Karten ab und darf die nächste Runde einläuten.
4. Bei Gleichstand: Jetzt wird's ernst! Der oder die Gewinner:in holt sich die Karten beider Runden.

Spielende

Das Spiel endet, wenn du alle Prognosereäume besitzt.

Über die Spielermacher:innen

Open Data Informationsstelle Berlin (ODIS)

Wir begleiten die Berliner Verwaltung seit 2018 auf dem Weg in eine datenbasierte, nachhaltige Zukunft. Dabei helfen wir nicht nur bei der Aufbereitung und Veröffentlichung von Daten, sondern vernetzen auch verschiedene Akteure und entwickeln innovative, digitale Prototypen. Und ab und zu erstellen wir analoge Materialien, die das Thema Open Data in die Breite bringen. So wie dieses Supertrumpf-Spiel – eine spielerische Entdeckungsreise durch Berlins Prognosereäume, basierend auf Open Data!

ODIS ist ein Projekt der Technologiestiftung Berlin. Gefördert von der Senatskanzlei Berlin und der Investitionsbank Berlin aus den Mitteln des Landes Berlin.

Mehr erfährst du unter [odis-berlin.de](https://www.odis-berlin.de)

Hintergrund - Prognoseraum

Was zeigen die Karten?

Jede Karte zeigt einen Berliner Prognoseraum. Das ist eine Raumeinheit der sogenannten lebensweltlich orientierten Räume, die zur Planung und Analyse der städtischen Entwicklung verwendet wird. In Berlin gibt es 58 Prognosereäume.

Legende

Auf den Karten ist nicht nur die Fläche des jeweiligen Prognoseraums zu sehen, sondern es sind außerdem zwei Datensätze visualisiert.



Hintergrund - Daten 1/3

Public Money, Public Data, Public Code!

Open Data bezeichnet frei zugängliche, maschinenlesbare Daten, die ohne Einschränkungen genutzt, weiterverwendet und geteilt werden können.

Open Data Supertrumpf basiert auf solchen Daten, die aus verschiedenen offenen Datenquellen stammen. Die Karten der Prognosereäume wurden automatisiert mit Datawrapper erstellt und basieren auf ©OpenStreetMap. Der Code, der zur Datenverarbeitung und Kartenerstellung verwendet wurde, ist Open Source und bei GitHub verfügbar. Mehr zu den Daten und Skripten findest du hier

[odis-berlin.de/projekte/supertrumpf](https://www.odis-berlin.de/projekte/supertrumpf)



Hintergrund - Daten 2/3

Straßen mit Frauennamen

Dieser Datensatz zeigt den %-Anteil der Straßen mit Frauennamen, bemessen an der Gesamtanzahl der Straßen im Prognoseraum, die nach Personen benannt sind.

Solarpotential auf Dächern

Diese Daten aus dem Energieatlas zeigen, wie viel Solarenergie pro Jahr erzeugt werden könnte, wenn alle geeigneten Dächer (basierend auf Neigung, Verschattung etc.) mit Photovoltaik ausgestattet wären. Der gesamte Energiebedarf der Berliner Haushalte liegt bei ca. 4.000 GWh/a.

Luftqualität (NO₂)

Der Stickstoffdioxid-Gehalt wird als Durchschnittswert im Jahr 2023 angegeben. Die Daten stammen von der SenMVKU. Der Straßenverkehr ist eine bedeutende NO₂-Quelle. Der zulässige WHO-Grenzwert liegt bei 10 µg/m³.

Hintergrund - Daten 3/3

Versiegelungsgrad

Diese Umweltatlas-Daten zeigen, wie stark der Prognoseraum im Durchschnitt im Jahr 2021 durch Straßen und Bebauung versiegelt war. Straßen bspw. haben einen hohen Grad nahe 100%, teilversiegelte Flächen, wie Pflaster, etwa 50%.

Schnellimbiss-Anzahl

Die Anzahl der Imbisse pro Kiez basiert auf den offenen Gewerbedaten der IHK Berlin. Sie zeigen, wie viele angemeldete Imbisse es im jeweiligen Prognoseraum gibt und wo sie sich befinden.

Rettungsdienst-Anfahrt

Diese Daten stammen von der Berliner Feuerwehr und zeigen die durchschnittlichen Anfahrtszeiten im Fall von kritischen Rettungsdienstensätzen, bei denen eine Hilfsfrist von max. 10 Min. das Ziel ist.

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS

OPEN DATA SUPERTRUMPF



präsentiert von ODIS