

LAGE, LAGE, LAGE

# FINDEN SIE DIE OPTIMALEN GAA-HOTSPOTS!

„Dank der microm haben wir eine objektive Entscheidungsgrundlage für die Neuaufstellung unserer Standorte.“

Oliver Gratzel, Bereichsleiter Organisation, Stadtparkasse Remscheid

## Ermittlung der optimalen GAA-Hotspots

Deutschland gilt als eines der Länder in Europa mit der höchsten Dichte an Geldausgabeautomaten (GAA) bezogen auf die Einwohnerzahl. Zwischen der Anzahl der Automaten und der Nutzung von Bargeld im täglichen Konsumverhalten gibt es dabei einen deutlichen Zusammenhang.



### Problem:

Die Stadtparkasse Remscheid wollte ihr existentes GAA-Netz auf den Prüfstand stellen. Kernfragestellung dabei war, ob die aktuellen GAA tatsächlich an den richtigen Standorten sitzen und ob es im Marktgebiet weitere „Hotspots“ gibt, die für einen GAA-Standort besser oder zusätzlich geeignet sind.

### Lösung:

Zur Ermittlung des optimalen GAA-Netzes wurden neben Einwohnerdaten vor allem die microm Frequenzdaten (PKW-Insassenfrequenzen und Passantenpotenziale) sowie Einzelhandelsdaten (POS-Datenbank) eingesetzt. Daraus errechnete die microm einen entsprechenden Score. Als Ergebnis wurde ein Ranking über die 50 Top-Straßenabschnitte für GAA im Marktgebiet aufbereitet – sowohl tabellarisch als auch kartographisch!

**microm**

data | analytics | consulting

Ranking	Strasse	Hausnummernbereich	Strassenseite	Ortsteil	TOP-GAA-Score	Anzahl POS nach 500m Index	Anzahl Einwohner 18+ 1km Index	Anzahl Mitarbeiter 500m Index	PKW-Frequenz gesamt: 24h Index	Passantenpotenzial gesamt: 24h Index	Passantenpotenzial Einkaufen: 24h Index
1	Hauptstr.	74 bis 9998	gerade Hausnr.	Mitte	1.692	628	260	580	191	904	825
2	Bahnhofstr.	2 bis 72	gerade Hausnr.	West	1.394	528	242	253	0	1.666	916
3	Bundesstr.	0 bis 9999	durchgehend	Nord	1.321	528	237	470	0	1.014	708
4	Bahnstr.	0 bis 9999	durchgehend	Mitte	640	133	89	195	2.169	109	198
5	Oberstr.	27 bis 79	ungerade Hausnr.	West	509	293	166	616	108	229	356
6	...	0 bis 9999	durchgehend	Nord	451	143	104	538	161	187	261
7	...	0 bis 9999	durchgehend	...	449	250	185	106	114	187	456
8	...	2 bis 62	gerade Hausnr.	...	445	222	136	61	424	200	444
9	...	1 bis 81	ungerade Hausnr.	...	437	126	119	135	1.103	234	595
10	...	0 bis 9999	durchgehend	...	403	100	101	31	24	418	116
11	...	0 bis 9999	durchgehend	...	388	374	190	209	23	264	611
12	...	2 bis 60	gerade Hausnr.	...	377	105	163	97	793	309	252

## Mehr Informationen?

microm GmbH • Telefon: 02131 109-701 • E-Mail: [info@microm.de](mailto:info@microm.de)