

# Information für die Presse

SPD Spandau  
Gabi Stern, Kreisgeschäftsstelle  
Telefon 333 71 65, Fax 333 98 67



Berlin, 28. Mai 2009

**Swen Schulz (MdB) und Daniel Buchholz (MdA) informieren**

## Hoffnung für die Wilhelmstadt

**Der Spandauer Bundestagsabgeordnete Swen Schulz (SPD) begrüßt den Beschluss des Berliner Senats, die Spandauer Wilhelmstadt zusammen mit fünf anderen Quartieren in Berlin in eine „vorbereitende Untersuchung“ einzubeziehen, um ein gebietsbezogenes Entwicklungskonzept zu erarbeiten.**

„Nachdem die Spandauer Neustadt in diesem Jahr mit dem Quartiersmanagementverfahren beginnt, bringt diese Entscheidung des Senats nun auch Hoffnung für das lange vernachlässigte Gebiet rund um die Pichelsdorfer Straße“, so Schulz.

Für Daniel Buchholz (SPD), direkt gewähltes Mitglied des Abgeordnetenhauses für die nördliche Wilhelmstadt, bedeutet die Auswahl aus insgesamt 66 in Frage kommenden Gebieten bereits eine Vorentscheidung: „Die Untersuchung wird sicherlich zeigen, dass die Wilhelmstadt einen deutlichen Nachholbedarf hat und die Einstufung als Sanierungsgebiet überfällig ist. Dieser Kiez hat Zukunft - neue Initiativen von Geschäftsleuten und der Stadtteilkonferenz Wilhelmstadt sind dafür die besten Vorboten.“

Schulz und Buchholz rufen die Bewohner der Wilhelmstadt auf, sich engagiert in die bevorstehenden Bürgerversammlungen einzubringen, um ihre Wünsche und Ideen zu äußern. Vom Bezirksamt Spandau erwarten beide Politiker, dass dort endlich die Probleme dieses Kiezes ernst genommen und Konzepte für mögliche Sanierungen vorbereitet werden.

**STÄRKEN** 

Erst vor wenigen Tagen gab es eine andere gute Meldung für die Wilhelmstadt. Im Rahmen des Programms "STÄRKEN vor Ort" wurden dem Bezirk Spandau 100.000 Euro aus dem Europäischen Sozialfonds für Projekte in der Wilhelmstadt bewilligt. Mit dieser Förderung können im Jahr 2009 die schulische, soziale und berufliche Integration von jungen Menschen und der berufliche Wiedereinstieg von Frauen durch sogenannte Mikroprojekte unterstützt werden.