

# **Modellversuch „Sprechende Haltestelle“ – Installations- und Bedienungsanleitung für Mobiltelefone über Bluetooth**

## **1. Grundvoraussetzungen**

Diese Anleitung gilt für die 6 Testhaltestellen.

In Abstimmung mit den Interessenverbänden wurden etwas ältere Mobiltelefone der Firma Nokia ausgewählt:

5320 XpressMusic, 5630 XpressMusic, 5800 XpressMusic, 6210 Navigator, 6220 Classic, 6650 fold, 6710 Navigator, 6720 classic, 6730 classic, 6790 Surge/slide, E52, E71x, E72, E75, N78, N79, N85, N86, N96, N97, N97mini, X6, 3250, 5500, 5700, 6110 Navigator, 6120Classic, 6121Classic, 6124Classic, 6290, E50, E51, E60, E61, E61i, E62, E63, E65, E66, E70, E71, E90, N71, N72, N73, N75, N76, N80, N81/N81 8GB, N82, N9, N95 / N95 8GB

Nicht aufgeführte Handy sowie Smartphones und I-Phones sind nicht möglich.

Die nachfolgenden Erläuterungen beziehen sich auf das Mobiltelefonmodell „Nokia N86 8MP.“ Abweichungen zu anderen Mobiltelefonen, auch zu Modellen des gleichen Herstellers, sind daher nicht auszuschließen.

Weitere Voraussetzungen:

1. Das Mobiltelefon ist mit dem Betriebssystem „S60 3rd Edition“ ausgestattet.
2. Die Bluetooth-Funktion des Mobiltelefons ist aktiviert und auf „sichtbar“ eingestellt.
3. Auf dem Mobiltelefon ist eine „Text-To-Speech“ Software, „TALKS“ der Fa. Nuance, installiert.

Es müssen zuerst 3 Dateien heruntergeladen und installiert werden. Anschließend können die Programme geöffnet werden und über eine Bluetooth Verbindung erfolgt die Datenübermittlung mit einer Sprachausgabe über das Handy.

## **2. Installationsanleitung**

1. Die Dateien „BVG Fahrplanabfrage.jad“ „BVG Fahrplanabfrage.jar“ und DyFISReader.jar“ auf das Handy übertragen.
2. Die Datei ausführen bzw. auf „öffnen“ klicken
3. Es kommt die Anfrage, ob das Programm installiert werden soll. Mit „Ja“ oder mit „weiter“ beantworten.
4. Es kommt die Warnung, dass das Zertifikat des Programms nicht vertrauenswürdig ist und es wird gefragt, ob man das Programm trotzdem installieren möchte. Mit „Ja“ oder mit „weiter“ beantworten.
5. Das Programm wird jetzt automatisch installiert.
6. Nach der Installation erscheint ein Dialog, den Sie mit „schließen“ beenden.
7. Die Dateien sind jetzt auf den Handy installiert.

## **3. Abfrage der Sprachinformationen**

Die BVG testet die Technik von zwei unterschiedlichen Herstellern. Deshalb gibt es auch unterschiedliche Programme, die je nach Haltestelle geöffnet werden sollen:

Die Haltestellen Hauptbahnhof, U-Kleistpark und Rathaus Pankow benötigen das Programm „DyFISReader“.

Die Haltestellen Berliner Allee/Indira-Gandhi Straße, S+U Frankfurter Allee und S+U Wittenau benötigen das Programm „BVG Fahrplanabfrage“, welches aus 2 Dateien besteht.

Zum Aufruf des Programms „DyFISReader“ oder „BVG Fahrplanabfrage“ gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Das Mobiltelefon einschalten
2. Rufen Sie „Menü“ auf
3. Wählen Sie „DyFISReader“ oder „BVG Fahrplanabfrage“ und bestätigen Sie die Auswahl.
4. Wenn eine Zwischenabfrage nach der Aktivierung der Bluetooth-Funktion erscheint, bestätigen Sie mit „Ja“ oder mit „weiter“
6. Das Telefon sucht nun einen BVG-Anzeiger innerhalb seiner Reichweite. Nach erfolgreicher Suche erscheint eventuell eine weitere Zwischenabfrage, ob man Bluetooth Nachrichten empfangen will. Mit „Ja“ oder mit „weiter“ beantworten.
7. Nach erfolgreichem Datenempfang werden die entsprechenden Informationen akustisch ausgegeben.

Je nach Ihrer Sicherheitseinstellung wird das Bluetooth nach einer Minute automatisch unsichtbar gestellt. Um wieder neue Informationen zu empfangen, muss man den oben beschriebenen Vorgang wiederholen.