

WEITERE HINWEISE

➤ **Akustisches Auffindesignal**

Das Auffindesignal ist ein langsames Tackergeräusch. Es hilft dabei, den Ampelmasten zu finden. Das Auffindesignal nennt man auch Pilotton. Der Pilotton hat eine Frequenz von 1,2 Hz.

➤ **Akustisches Freigabesignal**

Das Freigabesignal ist ein hoher und schneller Piepton. Es zeigt an, dass die Ampel grün ist und die Straße zur Überquerung freigeben ist. Das Freigabesignal hat eine Frequenz von 880 Hz.

➤ Bei Erreichen der Ampelanlage mit aktivem akustischem Freigabesignal für eine Grünphase, sollte erst mit der nächsten Grünphase die Straße überquert werden. Eventuell ist sonst die Zeit zu kurz, um die andere Straßenseite sicher zu erreichen.

➤ Die Lautstärke der akustischen Signale passen sich im Rahmen des Lärmpegels an den Umgebungslärm an.

➤ Dies ist auch eine wichtige Information für Personen, welche erst im Alter an einer Sehbehinderung erkranken, da ihnen zum Teil die Kenntnisse für die Bedienung der Blindentaster fehlen.



Sie erreichen uns

- mit dem Stadtbus Linie 10 (Haltestelle Silberplatz Ost)
- mit dem Stadtbus Linie 11 (Haltestelle Mönchseestraße)
- mit der Stadtbahn S4 (Haltestelle Friedensplatz)

Autofahrer können im Parkhaus des Landratsamtes parken, Zufahrt über die Oststraße/Bruckmannstraße.

KONTAKT

Landratsamt Heilbronn
Susanne Theves
Kommunale Behindertenbeauftragte
Lerchenstraße 40
74072 Heilbronn

Telefon: 07131 994-8441
Fax: 07131 994-838441
Susanne.Theves@landratsamt-heilbronn.de
www.landkreis-heilbronn.de

SICHER ÜBER DIE AMPEL IM LANDKREIS HEILBRONN

HINWEISE ZU AMPELN MIT BLINDENTASTER FÜR SEHBEHINDERTE UND BLINDE MENSCHEN



WAS ICH WISSEN SOLLTE

An Ampelmasten sind für Menschen mit einer Sehbehinderung oder Erblindung sogenannte Blindentaster in greifbarer Höhe angebracht.

Der Blindentaster ist ein gelber Kasten am Ampelmast. An der Unterseite des Kastens befindet sich ein spezieller Taster mit tastbarem Pfeil. Der Pfeil zeigt die Gehrichtung an. Mit dem Taster erhalten Menschen mit einer Sehbehinderung oder einer Erblindung ein akustisches Signal für die beginnende Grünphase der Ampel. Einige Ampeln funktionieren nur durch taktile Signale.

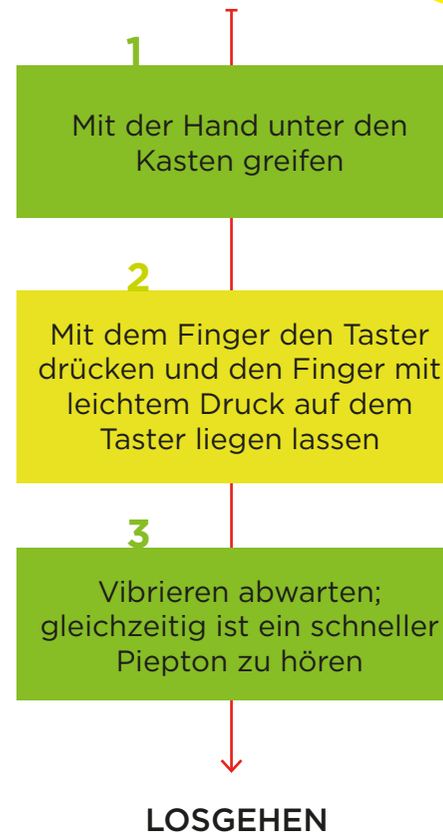
Die neuen Ampelanlagen sind mit einer Akustikeinheit zur Tongebung und auch mit einem vibrierenden Taster ausgestattet. Hier muss nur noch der Taster unter dem Kasten und nicht mehr zusätzlich das Blindensignal gedrückt werden.

Die Hinweise „Sicher über die Ampel“ dienen nur zur Information. Zum sicheren Überqueren einer Straße gehört nicht nur das Wissen über die Bedienung der Blindentaster. Es gibt zusätzlich Schulungen zur Orientierung und Mobilität.

BEDIENUNG DER BLINDENTASTER

NEU

- > mit Akustik
- > mit Taster an der Unterseite



BEDIENUNG DER BLINDENTASTER

ALT

- > ohne Akustik
- > ohne beweglichen Taster an der Unterseite

