

LED-Teststrecke Mainz: mehr LICHT – mehr UMWELTSCHUTZ



Siteco SL 10



Polylicht Kepler 886



RALED



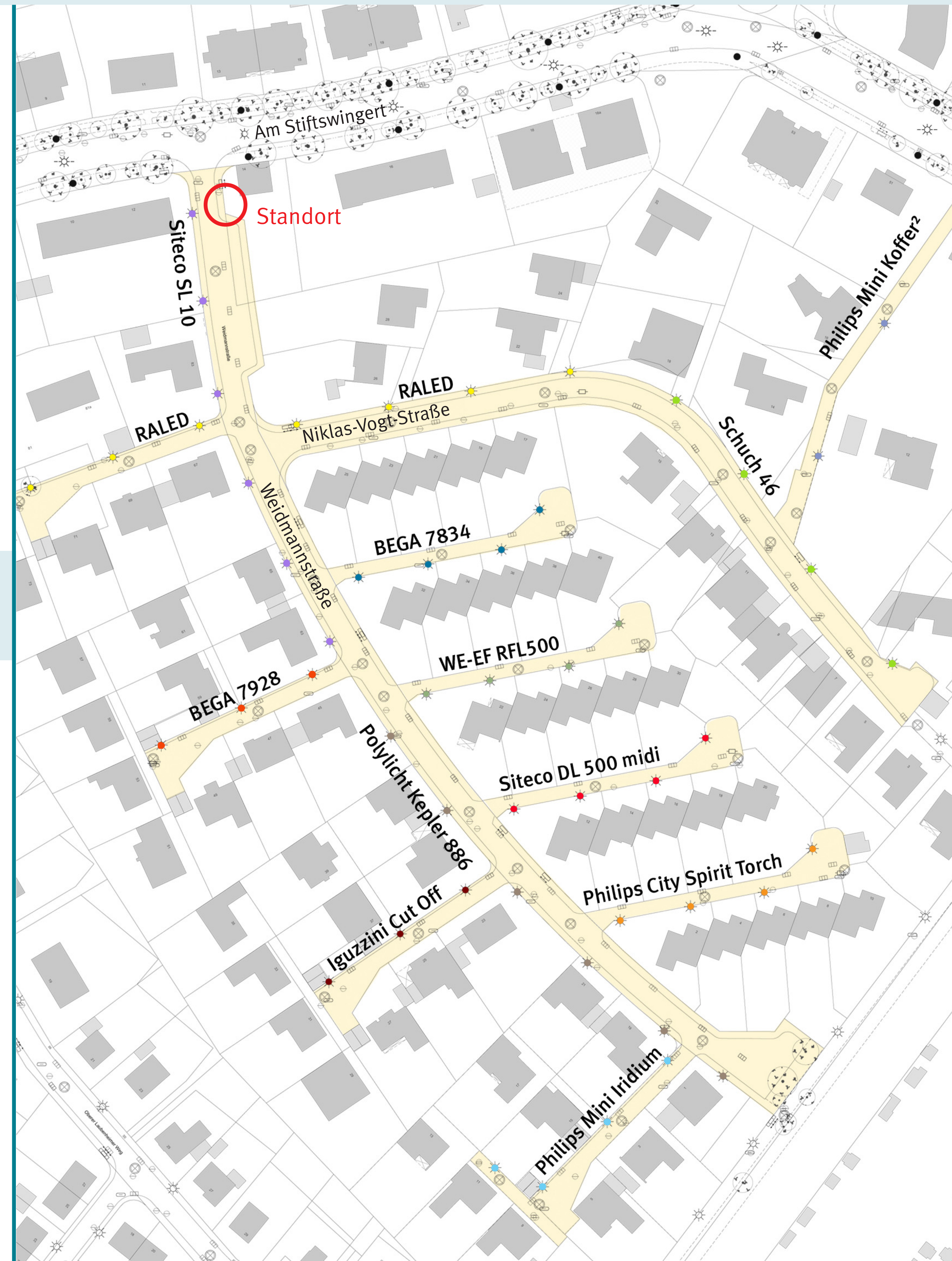
Bega 7928



Iguzzini Cut Off



Philips Mini Iridium



Schuch 46



Philips Mini Koffer²



Bega 7834



WE-EF RFL500



Siteco DL 500 midi



Philips City Spirit Torch

Die Landeshauptstadt Mainz hat sich zum Ziel gesetzt, durch den Einsatz effizienter Lichttechnik den Energieverbrauch und den CO₂-Bedarf bei der Beleuchtung öffentlicher Straßen, Wege und Gebäude nachhaltig zu reduzieren und einen wesentlichen Beitrag zum Insektenschutz zu leisten.

Im Rahmen eines Gemeinschaftsprojektes

- der Landeshauptstadt Mainz, vertreten durch das Dezernat für Bauen, Denkmalpflege und Kultur / Stadtplanungsamt
- der Stadtwerke Mainz Netze GmbH
- und der Mainzer Stiftung für Klimaschutz und Energieeffizienz

werden die Weidmannstraße und die Niklas-Vogt-Straße einschließlich der Wohnwege mit LED-Leuchten unterschiedlicher Hersteller ausgestattet.

LED-Leuchten sind hocheffiziente Leuchtmittel mit hoher Lebensdauer, die derzeit für den Einsatz in der öffentlichen Beleuchtung entwickelt und getestet werden.

Das Testprogramm wird sowohl messtechnisch als auch in Bezug auf die Akzeptanz bei den Anwohnern überprüft und ausgewertet.

Das Stadtplanungsamt Mainz und die Stadtwerke Mainz Netze GmbH sind verantwortlich für die Betreuung und Auswertung des Projektes, welches durch die Mainzer Stiftung für Klimaschutz und Energieeffizienz gefördert wird.

Die LED-Teststrecke soll zunächst von 2012 bis 2015 betrieben werden.

Wir freuen uns auf Rückmeldungen an: led-teststrecke-mainz@stadt.mainz.de