

# Aktuelle Informationen zur Umgestaltung rund um den Langenhorner Markt

Stand: 08. Oktober 2013

Was und Wo?	Ab wann und wie lange?
<b>Marktfläche</b>	
Einbau des neuen Pflasters auf der Marktfläche Richtung Eberhofweg	ab Ende September bis Mitte Oktober 2013
Nach und nach Anarbeiten der neuen Pflasterfläche an die Gewerbeflächen am nördlichen Gewerberiegel	bis Mitte Oktober 2013
Fertigstellung Treppen- und Rampenanlage	voraussichtlich Ende Oktober 2013
Einbau der Deckel für die Versorgungsschächte der Marktbeschicker	ab Anfang November 2013
Lieferung Fassadenelemente und Innenausbau Marktmeisterbüro	ab Mitte November bis erstes Quartal 2014
Bauende für gesamte Marktfläche inkl. Eberhofweg	voraussichtlich Ende erstes Quartal 2014
<b>Bahnhofsvorplatz und südliche Tangstedter Landstraße</b>	
Pflasterung privater Gehwege in der südlichen Tangstedter Landstraße	fast vollständig abgeschlossen
Nördlicher und südlicher Teil Bahnhofsvorplatz mit Rad- und Gehweg am Krohnstieg	nach Rückzug des Wochenmarkts, voraussichtlich zweites Quartal 2014 Umgestaltung und Pflasterarbeiten
Aufstellung Straßenmobiliar (Bänke, Papierkörbe, Fahrradständer)	nach Rückzug des Wochenmarkts, voraussichtlich zweites Quartal 2014
Bauende für Tangstedter Landstraße und Bahnhofsvorplatz	voraussichtlich zweites Quartal 2014
<b>Bereits kürzlich fertiggestellte Maßnahmen</b>	
Anarbeiten der neuen Pflasterfläche am südlichen Gewerberiegel	Ende September 2013
Einbau der Speicher für Regenwasser auf Marktfläche Richtung Eberhofweg	Ende September 2013



Bei Fragen wenden Sie sich an: Quartiersmanagement Langenhorn Markt, Tel: 040/431393-37 /-46, E-Mail: [langenhorn@steg-hamburg.de](mailto:langenhorn@steg-hamburg.de), Quartiersbüro Langenhorn Markt, Langenhorner Markt 5a, Öffnungszeiten: Dienstag 11-13 Uhr und 15-17 Uhr, Donnerstag 16.30-18.30 Uhr

**Aktive Stadt- und Ortsteilzentren - Fördergebiet Langenhorn Markt**  
Quartiersmanagement Langenhorn Markt



**Hamburg. Deine Perlen.**  
Integrierte Stadtteilentwicklung



**Hamburg**

Bezirksamt  
Nord