



Stadt Obernburg a. Main

This aerial map illustrates the spatial distribution of planning changes across several municipalities. The map shows the following key areas and features:

- Markt Kleinwallstadt**: Located in the upper left, this town includes a red dashed box labeled "Planänderung 6".
- Markt Elsenfeld**: Located at the bottom center, this town includes a red dashed box labeled "Planänderung 9".
- Hofstetten**: Located in the middle right, this town includes a red dashed box labeled "Planänderung 8".
- Planänderungen (Planning Changes)**: Numerous blue dashed boxes indicate specific planning changes, such as:
 - Planänderung 1 to Planänderung 26
 - Planänderung 3 to Planänderung 26
 - Planänderung 11 to Planänderung 23
 - Planänderung 21 to Planänderung 22
 - Planänderung 4 to Planänderung 22
 - Planänderung 5 to Planänderung 22
 - Planänderung 7 to Planänderung 20
 - Planänderung 16 to Planänderung 17
 - Planänderung 19 to Planänderung 20
- Specific Locations**: Several locations are marked with yellow circles:
 - A3 (near Markt Kleinwallstadt)
 - A4 (near Markt Elsenfeld)
 - A5 (near Hofstetten)
 - A6 (near Markt Kleinwallstadt)
 - A7 (near Markt Kleinwallstadt, labeled "fcs")
 - A8 (near Markt Kleinwallstadt)
 - A9 (near Hofstetten)
 - A10 (near Hofstetten)
 - A11 (near Hofstetten)
 - A12 (near Markt Elsenfeld)
 - A13 (near Markt Kleinwallstadt, labeled "cef")
- Rivers and Landmarks**: The **Main** river is visible on the left side of the map.

~~FESTSTELLUNGSENTWURF~~

 Markt Kleinwallstadt
Unterlage / Blatt-Nr.: 9.1 TT
Maßnahmenplan
Ausgleichsmaßnahmen A1-A13
A3-A13
Ersatzmaßnahmen E1, E2, E3-
E3 und E4
ummaßstäblich
QIIS-Nr.:

9

St. 2309

Bau einer Ortsumgehung Kleinwallstedt mit
St. 2009

Bau einer Urtsumfahrung Kleinwallstadt mit
Mauer und Toreinfahrt am Wallstraße/Kleinwallstraße

~~Neubau Mainbrücke südlich Kleinwallstadt~~

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup. The green dashed line indicates the optical axis of the laser beam. The red dashed line indicates the optical axis of the beam splitter. The blue dashed line indicates the optical axis of the beam splitter. The black dashed line indicates the optical axis of the beam splitter.

festgestellt: 29.08.2014 / 29.06.2018 / 23.08.2019
durch: Klein, allgemein

Markt Kleinwallstadt

See page 11

one another

ter Maasdorf

[View Details](#) [Edit](#) [Delete](#)

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at john.smith@researchinstitute.org.

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at john.smith@researchinstitute.org.

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at john.smith@researchinstitute.org.

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (310) 206-6500 or via email at mhwang@ucla.edu.

ANSWER