

INITIATIVE REINDORF

SANIERUNG IM GROSSEN STIL!

Die Sanierungsoffensive „Initiative Reindorf“ umfasst drei Blocksanierungsgebiete und wird unter enger Einbeziehung von HauseigentümerInnen, Wirtschaftstreibenden und BewohnerInnen umgesetzt. Ziel ist es, den Stadtteil Reindorf nachhaltig zu attraktivieren und zu beleben.

Eine Vorstudie der GB*6/14/15 aus dem Jahr 2013 machte sichtbar, dass im Bereich rund um den historischen Vorort Reindorf große Potenziale und Chancen für strukturelle und bauliche Aufwertungsmaßnahmen bestehen. Nachdem auch LiegenschaftseigentümerInnen Interesse bekundet hatten, beauftragte der wohnfonds_wien drei eigenständige Blocksanierungsstudien für diesen Stadtteil.

WAS IST EINE BLOCKSANIERUNG?

Ziele des Instrumentes der Blocksanierung sind die Aufwertung und bauliche Entwicklung der Häuserblöcke und das Setzen von Maßnahmen für eine belebte Ergeschoßzone. Öffentliche und halböffentliche Bereiche - wie z.B. Straßenräume und Innenhöfe - werden aufgewertet. Das hat zur Folge, dass die Freiräume im Grätzel sichergestellt und verbessert werden.

Die vom wohnfonds_wien beauftragten PlanerInnen-Teams unterstützen die HauseigentümerInnen, z.B. mit Beratungen zur geförderten Wohnhaussanierung oder ersten Planungsvorschlägen.



BLOCKSANIERUNG - KONTAKTE

wohnfonds_wien

Ansprechpartner: Martin Grabler

Tel.: 01 403 59 19-86711

E-Mail: martin.grabler@wohnfonds.wien.at

www.wohnfonds.wien.at

Blocksanierungsgebiet „Reindorf Nord“:

RAUMKUNST

Ansprechpartner: Harald Fux

Mondscheingasse 7, 1070 Wien

Tel.: 01 956 98 38

E-Mail: fux@raumkunst.at

www.raumkunst.at

Blocksanierungsgebiet „Reindorf Süd“:

P.GOOD – Architekten ZT GmbH

Ansprechpartner: Martin Praschl

Kirchengasse 48/5

Tel.: 01 877 83 33

E-Mail: praschl@pgood.at

www.pgood.at

Blocksanierungsgebiet „Reindorf Ost“:

Architekt DI Huber ZT GmbH

Ansprechpartner: Leopold Augusta

Effingergasse 10/1, 1160 Wien

Tel.: 01 489 42 32

E-Mail: leopold.augusta@huber-zt.at

www.huber-zt.at

Weitere Informationen finden Sie auf

www.gbstern.at