



أولويات تنفيذ مشاريع خفض منسوب المياه الأرضية



محطة معالجة المياه الأرضية في طريق الملك فهد

— مناطق يبعد منسوب المياه الأرضية فيها عن سطح الأرض بمقدار ٢ — ٥ أمتار وتحتوي تلك المياه على أكثر من ١٠٠٠ ملجم/ لتر من مركبات الكلور والكبريت .

— مناطق يبعد منسوب المياه الأرضية فيها بمقدار ٢ — ٥ أمتار وما تحتويه تلك المياه من مركبات الكلور والكبريت أقل من ١٠٠٠ ملجم/ لتر.

الأرضية في كل منها وذلك على النحو التالي :

— مناطق يبعد منسوب المياه الأرضية فيها عن سطح الأرض بأقل من مترين ولا يتوفر بها شبكات الصرف الصحي .

— مناطق يبعد منسوب المياه الأرضية فيها عن سطح الأرض بأقل من مترين ويتوفر بها شبكات الصرف الصحي .

— منسوب المياه الأرضية .

— حجم التطوير العمراني .

— توفر شبكات الصرف الصحي .

— نسبة المكونات الضارة في المياه الأرضية وخاصة مركبات الكلور والكبريت .

بناءً على هذه الاعتبارات تم تقسيم المدينة إلى خمس فئات حسب أولوية تنفيذ نظم صرف المياه