



Figuur 5 Een kaart van de potentie voor vleermuizen. Groene gevels bevatten geen geschikte invliegopeningen en derhalve geen mogelijke verblijfplaatsen van vleermuizen. Bij rode gevels zijn open stootvoegen, dilatatievoegen en kierende daklijsten aanwezig waar vleermuizen mogelijk de toegang tot een luchtspuw kunnen krijgen (bron kaartmateriaal: arcgis.com).

Indien de gemetselde gevels van de Albert Heijn (rode lijnen in figuur 5) opengebroken zullen worden in de beoogde ingreep dient aanvullend onderzoek naar vleermuizen uitgevoerd te worden. Mochten de gemetselde gevels in zijn geheel niet gewijzigd worden hoeft dit aanvullend onderzoek niet uitgevoerd te worden. De gemetselde gevels van de Albert Heijn hebben potentie voor zomer-, kraam-, paar- en winterverblijfplaatsen van gewone dwergvleermuis, laatvlieger en ruige dwergvleermuis.

Naast de mogelijkheid dat vleermuizen de planlocatie gebruiken als vaste rust- en/of verblijfplaats, bestaat de mogelijkheid dat vleermuizen de planlocatie gebruiken als foerageergebied en/of vliegroute. Ten gevolge van de beoogde ontwikkeling worden groenstructuren zeer beperkt aangetast, waardoor er geen sprake is van verlies van essentiële foerageergebieden of vliegroutes.

In de luwte van opgaande vegetatie of bebouwing kunnen vliegbewegingen en foerageeractiviteiten van vleermuizen plaatsvinden. Hierbij kan sprake zijn van tijdelijke verstoring van vleermuizen ten gevolge van werkzaamheden of lichtgebruik. Vleermuizen jagen op insecten waarbij ze opportunistisch gebruik maken van een groot netwerk aan jachtgebieden. De omvang en het gebruik van een gebied alsmede de jachttechniek en prooien verschillen per soort. Gedurende het foerageren verspreiden vleermuizen zich diffuus over het landschap waarbij veelal gebruik wordt gemaakt van bosranden, bomenlanen, oeverzones of andere structuurrijke zones. Vleermuizen kunnen verblind en daardoor gedesoriënteerd raken als gevolg van felle verlichting. Sterk verlichte locaties worden gemeden door vleermuizen. Tijdens en na de beoogde ontwikkeling dient bij voorkeur geen verlichting te worden toegepast.

Bij voorkeur de werkzaamheden uitvoeren tussen zonsopkomst en zonsondergang. Mocht verlichting noodzakelijk zijn wordt vleermuisvriendelijke verlichting geadviseerd.